

Mètodes de qualificació de les guies del curs 2022/23

GRAU EN ENGINYERIA CIVIL

Fonaments Matemàtics (2500000)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota final es calcula a partir de les qualificacions següents:

T1: primer treball en grup

T2: segon treball en grup

E1: examen dels temes de la primera part del quadrimestre

E2: examen dels temes de la segona part del quadrimestre

EF: examen de tota l'assignatura

Al final del quadrimestre, l'estudiant ha d'escollar entre presentar-se a l'examen E2 o a l'examen EF.

Si l'estudiant ha escollit l'examen E2, la nota final serà:

$$NF=0.1T1+0.1T2+0.3E1+0.5E2$$

Si l'estudiant ha escollit l'examen EF, la nota final serà:

$$NF=0.1T1+0.1T2+0.8EF$$

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació: els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran l'opció de realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació els estudiants que ja hagin aprovat l'assignatura ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5.0).

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota final se calcula a partir de las calificaciones siguientes:

T1: primer trabajo en grupo

T2: segundo trabajo en grupo

E1: examen de los temas de la primera parte del cuatrimestre

E2: examen de los temas de la segunda parte del cuatrimestre

EF: examen de toda la asignatura

Al finalizar el cuatrimestre, el estudiante tiene que escoger entre presentarse al examen E2 o al examen EF.

Si el estudiante ha escogido el examen E2, la nota final será:

$$NF=0.1T1+0.1T2+0.3E1+0.5E2$$

Si el estudiante ha escogido el examen EF, la nota final será:

$$NF=0.1T1+0.1T2+0.8EF$$

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán la opción de realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación los estudiantes que ya hayan aprobado la asignatura ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5.0).

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade is calculated from the following partial qualifications:

T1: first group work

T2: second group work

E1: test of the units developed on the first half of the academic year

E2: test of the units developed on the second half of the academic year

EF: test of the whole subject

At the end of the academic period, the student has to choose whether to take test E2 or test EF.

If the student has chosen E2, the final grade is:

$$NF=0.1T1+0.1T2+0.3E1+0.5E2$$

If the student has chosen EF, the final grade is:

$$NF=0.1T1+0.1T2+0.8EF$$

Criteria for reevaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity to take a reevaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the subject or have been graded as non-attending will not be admitted to the reevaluation test. The maximum mark for the reevaluation exam will be five over ten (5.0).

Àlgebra Lineal (2500001)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final s'obté a partir de les qualificacions parciales següents:

E1: examen dels temes de la primera part del quadrimestre

E2: examen dels temes de la segona part del quadrimestre

E3: examen de tota l'assignatura

(s'haurà d'escollar entre presentar-se a l'examen E2 o al E3)

NF1=0.5E1+0.5E2

NF2=E3

Nota Final = màxim {NF1, NF2}

Els exàmens consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final se obtiene a partir de las calificaciones parciales siguientes:

E1: examen de los temas de la primera parte del cuatrimestre

E2: examen de los temas de la segunda parte del cuatrimestre

E3: examen de toda la asignatura

(el estudiante optará entre los exámenes E2 i E3)

NF1=0.5E1+0.5E2

NF2=E3

Nota Final = máximo {NF1, NF2}

Los exámenes constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade is obtained from partial qualifications follows:

E1: Test of the units developed on the first half of the academic term

E2: Test of the units developed on the second half of the academic term

E3: Global test of the course

The student has to choose whether to take the test E2 or E3

NF1=0.5E1+0.5E2

NF2=E3

Final Mark = max {NF1, NF2}

The exams consist of a part with questions on concepts associated with learning objectives in terms of subject knowledge or understanding, application and a set of exercises

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Física Aplicada (2500002)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final és la suma de les qualificacions parciales següents:

Nel: qualificació d'ensenyaments de laboratori

Nps: qualificació de proves síntesis

$$N_{final} = 0.10 * N_{el} + 0.90 * N_{ps}$$

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus. Les proves de síntesi consisteixen de dos exàmens parciais. Al segon parcial l'alumnat tindrà l'opció d'avaluar-se del conjunt de l'assignatura fent un examen final. La qualificació de les proves de síntesi és la mitjana dels dos parciais o la nota de l'examen final.

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final es la suma de las calificaciones parciales siguientes:

Nel: calificación de las enseñanzas de laboratorio

Nps: calificación pruebas síntesis

$$N_{final} = 0.10 * N_{el} + 0.90 * N_{ps}$$

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo. Las pruebas de síntesis consisten en dos exámenes parciales. En el segundo parcial el alumnado tendrá la opción de evaluarse del conjunto de la asignatura haciendo un examen final. La calificación de las pruebas de síntesis es la media de ambos parciales o la nota del examen final.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final mark is the sum of the following partial marks:

Nel: laboratory teaching qualification

Nps: mark from summary exams

$$N_{final} = 0.10 * N_{el} + 0.90 * N_{ps}$$

The laboratory teaching grade is the average of the laboratory activities. The synthesis tests consist of two mid-term exams. In the second midterm, students have the option of taking a final exam to evaluate the whole course. The grade of the synthesis tests is the average of both mid-term exams or the grade of the final exam.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were

qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Geologia Aplicada (2500003)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions dels exàmens de teoria i de les pràctiques. Hi hauran dos exàmens parciaus que són el 35% de la nota cada un d'ells. Les pràctiques són el restant 30%. Per aprovar l'assignatura cal obtenir una nota mínima de 5 a partir dels percentatges indicats.

En cas de suspens es pot optar a un examen de re-evaluació que en qualsevol cas inclourà la totalitat de l'assignatura. Només hi podran optar els suspesos que hagin fet totes les proves avaluables durant el quadrimestre. La qualificació en aquest examen de re-evaluació serà de apte o no apte. En el primer cas la nota final serà un 5. En el segon cas la nota final serà la mateixa que la qualificació final anterior.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de la calificación de los exámenes de teoría y de las prácticas. Habrá dos exámenes parciales que son el 35% de la nota cada uno de ellos. Las prácticas son el restante 30%. Para aprobar la asignatura es preciso una nota mínima de 5 a partir de los porcentajes indicados.

En caso de suspender se puede optar a un examen de re-evaluación que en cualquier caso incluye la totalidad de la asignatura. Sólo podran optar a este examen los suspendidos que hayan hecho todas las pruebas evaluables a lo largo de cuatrimestre. La calificación de este examen de re-evaluación será de apto o no apto. En el primer caso la nota final será un 5. En el segundo caso será la misma que en la calificación final anterior.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of theory exams and the practices. There will be two partial exams that are 35% of the qualification each one. Practices are the remaining 30%. To pass the subject you must obtain a minimum qualification of 5 from the percentages indicated.

In case of failure, you can opt for a re-evaluation exam which in any case will include the entire subject. Only those who have taken all the evaluation tests during the semester will be eligible. The qualification in this re-evaluation exam will be of apt or not apt. In the first case the final grade will be a 5. In the second case the final grade will be the same as the previous final evaluation.

Expressió Gràfica (2500004)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota final de curs (N: Nota de curs per evaluació continuada) es calcularà de la següent manera:

$$N = 0.05 N_c + 0.35 N_{e1} + 0.40 N_{e2} + 0.2 N_{cad} (/10, aprovat >5)$$

on:

N_{e1} (/10) és la nota del primer parcial, que inclourà dièdric, lliure i geometria. L'examen constarà de dos o tres exercicis.

N_{e2} (/10) és la nota del primer parcial, que inclourà els temes de plans acotats i geometria descriptiva. L'examen constarà de dos o tres exercicis.

N_{cad} (/10) és la nota de les activitats de classe i treballs de la part de CAD.

N_c (/10) és la nota de les activitats que es facin a classe.

Aquesta pot incloure des de control d'assistència (tolerància de 20%), intervencions a classe (preguntes proposades, respostes a preguntes fetes pel professor), treballs, pràctiques, tests, etc. Es modularà a mesura que avanci el curs.

Els estudiants suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. La nota final sempre serà la màxima.

No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior.

Es realitzaran evaluacions extraordinàries (o ajust en el càlcul de N_c) per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada. Qualsevol avis d'absència justificada s'ha de notificar per email al responsable de l'assignatura abans de la classe, examen o prova (s'estimaràn avisos posteriors només en casos de força major). Aquestes proves extraordinàries hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

La no presència en qualsevol de les evaluacions del curs N_{cad} , N_c , N_{e1} , N_{e2} pot comportar la qualificació final de «No presentat».

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota final de curso (N: Nota de curso por evaluación continua) se calculará de la siguiente manera:

$$N = 0.05 N_c + 0.35 N_{e1} + 0.40 N_{e2} + 0.2 N_{cad} (/ 10, aprobado> 5)$$

donde:

$N_{e1} (/ 10)$ es la nota del primer parcial, que incluirá los temas de diédrico, perspectiva libre y geometría. El examen constará de dos o tres ejercicios.

$N_{e2} (/ 10)$ es la nota del primer parcial, que incluirá los temas de planos acotados y geometría descriptiva. El examen constará de dos o tres ejercicios.

$N_{cad} (/ 10)$ es la nota de las actividades de clase y trabajos de la parte de CAD.

$N_c (/ 10)$ es la nota de las actividades que se hagan en clase.

Esta puede incluir desde control de asistencia (tolerancia de 20%), intervenciones en clase (preguntas propuestas, respuestas a preguntas hechas por el profesor), trabajos, prácticas, tests, etc. Se modulará a medida que avance el curso. La nota siempre será la más alta.

Los estudiantes suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico.

No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior.

Se realizarán evaluaciones extraordinarias (o ajuste en el cálculo de n_c) para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Cualquier aviso de ausencia justificada se notificará por email al responsable de la asignatura antes de la clase, examen o prueba (estimarán avisos posteriores sólo en casos de fuerza mayor). Estas pruebas extraordinarias deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

La no presencia en cualquiera de las evaluaciones del curso N_{cad} , n_c , N_{e1} , N_{e2} puede conllevar la calificación final de "No presentado".

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade for the course (N: Course grade for continuous assessment) will be computed as follows:

$$N = 0.05 N_c + 0.35 N_{e1} + 0.4 N_{e2} + 0.2 N_{cad} (/ 10, pass> 5)$$

where:

$N_{e1} (/ 10)$ is the first part mark, which will include the topics of geometry, orthographic projection and free-hand drawing. The exam will consist of two or three exercises.

$N_{e2} (/ 10)$ is the second part mark, which will include the topics of contour maps and descriptive geometry. The exam will consist of two or three exercises.

$N_{cad} (/ 10)$ is obtained with the CAD activities

$N_c (/ 10)$ is the grade for the activities done in class.

This can include attendance control (20% tolerance), class interventions (proposed questions, answers to questions asked by the teacher), assignments, practices, tests, etc.

Students who fail the regular assessment who have regularly taken the assessment tests of the failed subject will have the option of taking a re-assessment test in the period set in the academic calendar. The final mark will be the highest.

Students who have already passed the course or students who have not been presented will not be able to take the re-assessment test for a subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0).

Extraordinary assessments (or adjustment in the calculation of N_c) will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. Any notice of excused absence must be notified by email to the person in charge of the subject before the class, exam or test. These extraordinary tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding academic period.

Failure to attend any of the N_{cad} , N_c , N_{e1} , N_{e2} course assessments may result in a final grade of "Not Presented".

Càcul (2500005)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica. Hi haurà una prova global amb un 50% del pes de l'avaluació i el 50% restant serà de proves d'avaluació continuada.

L'avaluació continuada consisteix en fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Urbanisme i Sistemes Territorials (2500006)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Per avaluar es realitzaran 2 proves de coneixement: exàmens per a verificar el seguiment de la matèria (40%) El pes de la nota de cada examen dependrà del nombre de temes que recrauen a cada examen parcial.

La resta de la nota depèn de la presentació i la qualitat dels exercicis pràctics lliurats a l'Atenea (40%).

El 20% restant correspon al treball de curs, en grup que és obligatori.

Les assistències i els lliuraments dels exercicis plantejats a classe ajuden a re escalar la nota

Per a presentar-se a l'examen extraordinari, cal tenir el treball de curs i les pràctiques lliurades.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa

tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic.

No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat l'assignatura, ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació

màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no

podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada

no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Para evaluar se realizarán 2 pruebas de conocimiento: exámenes para verificar el seguimiento de la materia (40%). El peso de la nota de cada examen dependerá del número de temas que recaerán en cada examen parcial.

El resto de la nota depende de la presentación y calidad de los ejercicios prácticos entregados a Atenea (40%).

El 20% restante corresponde al trabajo de curso, en grupo obligatorio.

Las asistencias y entregas de los ejercicios planteados en clase ayudan a reescalar la nota

Para presentarse, en el examen extraordinario, es necesario tener el trabajo de curso y las prácticas entregadas.

Criterios de calificación y admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente en las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida

tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico.

No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado la asignatura, ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación

máxima en caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no

podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada

no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

To assess there will be 2 tests of knowledge: exams to verify the follow-up of the subject (40%) The weight of the mark of each exam will depend on the number of subjects that will fall to each partial exam.

The rest of the grade depends on the presentation and quality of the practical exercises delivered to the Athenaeum (40%).

The remaining 20% corresponds to the course work, in groups which is compulsory.

Attendances and deliveries of the exercises proposed in class help to re-scale the grade

To take the extraordinary exam, you must have the coursework and the internships delivered.

Criteria of qualification and of admission to the re-evaluation: the students suspended in the ordinary evaluation that have presented regularly in the proofs of evaluation of the asignatura suspended

they will have the option of taking a re-assessment test in the period set in the academic calendar.

Students who have already passed the subject, nor students qualified as not presented, will not be able to take the re-assessment test for a subject. The rating

maximum in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period no

may give rise to another test at a later date. Extraordinary assessments will be conducted for those students who due to accredited force majeure have not been able to take any of the continuous assessment tests.

Mecànica I (2500007)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Per aprovar l'assignatura és OBLIGATORI realitzar les diferents Pràctiques d'Avaluació Continuada que es proposaran a llarg de el curs a les aules ia casa. Aquestes pràctiques donaran lloc una nota mitjana de pràctiques PR_1.

A més hi ha previstos 2 exàmens en el quadrimestre:

EX_1. cinemàtica

EX_2. dinàmica

La nota final de curs es calcularà en funció de la nota mitjana de practiques i dels exàmens de la següent manera:

$$\text{NOTA} = 0,2 * \text{PR}_1 + 0,3 * \text{EX}_1 + 0,5 * \text{EX}_2$$

TOTS els Proves d'Avaluació són OBLIGATÒRIES i es podran recuperar només en cas de justificació motiu (justificant mèdic, etc.). En el cas de no tenir una o més notes d'Avaluació, la nota final serà un NP (no presentat).

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspenso tindran l'opció a realitzar una prova de re-evaluació en el període fixat en el calendari acadèmic . No podran presentar-se a la prova de re-evaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de re-evaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

Aquestes proves han d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició de l'professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins de el període lectiu corresponent.

La nota final aconseguida així com les notes de les Evaluacions contínues no es guardarà per al curs acadèmic de l'any següent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Para aprobar la asignatura es OBLIGATORIO realizar las diferentes Practicas de Evaluación Continua que se propondrán a largo del curso en las aulas y en casa. Estas prácticas darán lugar una nota media de prácticas PR_1.

Ademas hay previstos 2 exámenes en el cuatrimestre:

EX_1. Cinemática
EX_2. Dinámica

La nota final del curso se calculará en función de la nota media de prácticas y de los exámenes de la siguiente manera:

$$\text{NOTA} = 0,2*\text{PR_1} + 0,3*\text{EX_1} + 0,5*\text{EX_2}$$

TODAS las Pruebas de Evaluación son OBLIGATORIAS y se podrán recuperar solo en caso de justificación motivo (justificante medico, etc.). En el caso de no tener una o mas notas de Evaluación, la nota final será un NP (no presentado).

Criterios de calificación y de admisión a la REEVALUACIÓN: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán la opción a realizar una prueba de re-evaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de re-evaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de re-evaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de re-evaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

La nota final conseguida así como las notas de las Evaluaciones continuas no se guardará para el curso académico del año siguiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

To pass the course it is MANDATORY to carry out the different Continuous Assessment Practices that will be proposed throughout the course in classrooms and at home. These practices will give an average grade of practices PR_1.

There are also 2 exams planned in the semester:

EX_1. Kinematics
EX_2. Dynamic

The final mark of the course will be calculated as the following weighted average of the mark of practices and exams:

$$\text{NOTA} = 0,2*\text{PR_1} + 0,3*\text{EX_1} + 0,5*\text{EX_2}$$

ALL the Evaluation Tests are MANDATORY and can be recovered only in case of justification (medical justification, etc.). In the case of not having one or more Assessment notes, the final grade will be a NP (not presented).

Criteria for qualification and admission to RE-EVALUATION: Students suspended in the ordinary evaluation who have regularly submitted to the evaluation tests of the suspended subject will have the option to take a re-evaluation test in the period set in the academic calendar . Students who have already passed it or students qualified as not presented may not take the re-evaluation test of a subject. The maximum grade in the case of taking the re-evaluation exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the established period, may not lead to another test with a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous evaluation tests.

These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding school period.

The final mark obtained as well as the marks of the continuous evaluations will not be saved for the academic year of the following year.

Empresa i Legislació en la Construcció (2500008)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Atès aquest marc general, l'assignatura s'avaluarà a partir d'una sèrie d'activitats que es portaran a terme al llarg del període lectiu.
Es faran tres tipus de proves en horari lectiu.

Dues d'elles corresponen a exàmens que tenen per objectiu verificar que els alumnes coneixen els conceptes teòrics bàsics del bloc. Amb aquests exàmens es treballa l'aprenentatge autònom.

L'altra activitat consistiran en un treball en grup que s'haurà d'exposar en públic. Amb aquest exercici es pretén treballar l'aprenentatge cooperatiu i la comunicació.

A més, els alumnes hauran de resoldre, dins l'horari lectiu, una sèrie de casos pràctics que es plantejaran a classe. L'objectiu es que l'estudiant sigui capaç d'entendre el bloc amb la seva globalitat i analitzar casos reals. En aquestes proves es valorarà també la capacitat de comunicació escrita (competència genèrica).

La nota final de l'assignatura serà la que s'obtingui a partir de les qualificacions obtingudes en els tres tipus d'activitats segons la següent ponderació:
Cada examen val un 30% de la nota de l'assignatura.
El seminari val un 20% de la nota de l'assignatura.
Els casos fets a classe valen un 20% de la nota de l'assignatura.

Per tant, la nota final de l'assignatura serà

$$NT=0,30T1+0,30T2+0,20Cc+0,20St$$

NT: nota final de l'assignatura

Tt: Resultats dels exàmens-test

Cc: Resultats dels casos fets a classe

St: Resultat del seminari

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Dado este marco general, la asignatura se evaluará a partir de una serie de actividades que se llevarán a cabo a lo largo del periodo lectivo.

Se harán tres tipos de pruebas en horario lectivo.

Dos de ellas corresponden a exámenes que tienen por objetivo verificar que los alumnos conocen los conceptos teóricos básicos del bloque. Con estos exámenes se trabaja el aprendizaje autónomo.

El otro actividad consistirán en un trabajo en grupo que tendrá que exponer en público. Con este ejercicio se pretende trabajar el aprendizaje cooperativo y la comunicación.

Además, los alumnos deberán resolver, dentro del horario lectivo, una serie de casos prácticos que se plantearán en clase. El objetivo es que el estudiante sea capaz de entender el bloque con su globalidad y analizar casos reales. En estas pruebas se valorará también la capacidad de comunicación escrita (competencia genérica).

La nota final de la asignatura será la que se obtenga a partir de las calificaciones obtenidas en los tres tipos de actividades según la siguiente ponderación: Cada examen vale un 30% de la nota de la asignatura.

El seminario vale un 20% de la nota de la asignatura.

Los casos hechos en clase valen un 20% de la nota de la asignatura.

Por lo tanto, la nota final de la asignatura será

$$NT = 0,30T1 + 0,30T2 + 0,20Cc + 0,20St$$

NT = nota final de la asignatura

Tt: Resultados de los exámenes-test

Cc: Resultados de los casos realizados en clase

St: Resultado del seminario

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Whit general framework, the subject will be evaluated from a series of activities that will be carried out throughout the school year.
There will be three types of tests during school hours.

Two of them correspond to exams that aim to verify that students know the basic theoretical concepts of the block. We work with these exams autonomous learning.

The other activity will consist of a group work that will have to expose in public. This exercise aims to work on cooperative learning and communication. In addition, students must solve, during school hours, a series of practical cases that will be raised in class. The goal is for the student to be able to understand the block with its globality and analyze real cases. These tests will also assess written communication skills (generic competence).

The final grade of the subject will be the one obtained from the grades obtained in the three types of activities according to the following weighting: Each exam is worth 30% of the grade of the subject.

The seminar is worth 20% of the grade of the subject.

The cases done in class are worth 20% of the grade of the subject.

Therefore, the final grade of the subject will be

$$NT = 0.30T1 + 0.30T2 + 0.20Cc + 0.20S1$$

NT: final grade of the subject

Tt: Results of test-exams

Cc: Results of the cases carried out in class

S1: Outcome of the seminar

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Química de Materials (2500009)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta). La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de l'avaluació continuada que corresponent:

1- Exàmens parciais (2 exàmens), E1 i E2 (75%), i es fa la mitjana dels 2 exàmens si la nota per examen és igual o major a la nota de 3,5.

En el cas de nota inferior a 3,5 en el examen parcial E1, es procedeix a un examen final global de tot el temari.

2- Activitats i proves de l'aula de cada tema o bloc del temari (15%)

3- Informes pràctiques docents: dues pràctiques P1 i P2 (10%).

NOTA FINAL:((E1+E2)/2) 0,75+ (activitats aula i test-activitat zero) 0,15 + ((P1+P2)/2)0,10).

Les pràctiques s'avallaran en base als informes obligatoris i personals que s'hauran d'entregar una setmana després de cada una de les sessions de pràctiques del laboratori. Les pràctiques de laboratori són activitats obligatòries i la no realització de les mateixes i la no entrega dels informes comporta una nota de no presentat de l'avaluació general de l'assignatura.

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació: L'alumnat suspès a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa i participació i entrega dels informes de pràctiques tenen l'opció de realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Els criteris d'avaluació de l'assignatura pel grup en llengua anglesa estan definits pel coordinador o responsable de l'assignatura, Professor Ignacio Segura, els quals es troben publicats en el campus digital ATENEA de l'assignatura Materials Chemistry en llengua anglesa.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática. La evaluación continuada consiste a hacer diferentes actividades, tan individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de esta). La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de la evaluación continuada que corresponde:

1- Exámenes parciales (2 exámenes), E1 y E2 (75%), y se hace la media de los 2 exámenes parciales si la nota por examen es igual o mayor a la nota de 3,5.

En el caso de nota inferior a 3,5 en el examen parcial E1, se procede a un examen final global de todo el temario.

2- Actividades y pruebas del aula de cada tema o bloque del temario (15%)

3- Informes prácticas docentes: dos prácticas P1 y P2 (10%).

NOTA FINAL: ((E1+E2)/2) 0,75+ (actividades aula y test-actividad cero) 0,15 + ((P1+P2)/2) 0,10).

Las prácticas se evaluarán en base a los informes obligatorios y personales que se tendrán que entregar una semana después de cada una de las sesiones de prácticas del laboratorio. Las prácticas de laboratorio son actividades obligatorias y la no realización de las mismas y la no entrega de los informes comporta una nota de no presentado de la evaluación general de la asignatura.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: El alumnado suspendido en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida y participación y entrega de los informes de prácticas tienen la opción de realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya lo hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continuada.

Estas pruebas tendrán que estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

Los criterios de evaluación de la asignatura por el grupo en lengua inglesa están definidos por el coordinador o responsable de la asignatura, Profesor Ignacio Segura, que se encuentran publicados en el campus digital ATENEA de la asignatura Materials Chemistry en lengua inglesa.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the asignatura obtains from the qualifications of continuous evaluation and of the corresponding of laboratory and / or computer room. The continuous assessment consists of doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside the classroom and outside it). The qualification of teaching in the laboratory is the average of such activities. The assessment tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or comprehension, and a set of application exercises. The qualification of the asignatura obtains from the qualifications of the continuous evaluation that corresponds:

1- Partial examinations (2 examinations), E1 and E2 (75%), if the note per exam is equal to or greater than the note of 3. In the case of note less than 3 in the E1 partial exam, a global final examination of the whole theme is performed.

2- Activities and proofs of the classroom of each subject or syllabus block (15%)

3- Teaching practice reports: two practices P1 and P2 (10%). FINAL NOTE: ((E1 + E2) / 2) 0.75+ (classroom activities and zero test-activity) 0.15 + ((P1 + P2) / 2) 0.10).

Internships will be evaluated based on mandatory and personal reports that must be submitted one week after each of the lab internship sessions.

Laboratory practices are compulsory activities, and failure to carry out them and failure to deliver the reports results in an unsubmitted note of the general assessment of the subject. Criteria of qualification and of admission to the re-evaluation: The students suspended to the ordinary evaluation that have presented regularly in the proofs of evaluation of the asignatura suspended will have option to realize a proof of re-evaluation in the period fixed in the academic calendar. Students who have already passed it or students who have qualified as not presented will not be able to take the re-assessment test for a subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period may not lead to the performance of another test with a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding teaching period.

The evaluation of the subject by the group in English are defined by the coordinator or head of the subject, Professor Ignacio Segura, which are published on the ATENEA digital campus of the subject Materials Chemistry, in English.

Geomàtica (2500010)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Aquesta assignatura s'aprova per Aprenentatge i Avaluació Continuada (AAC).

A continuació es resumeix el Mètode de qualificació. Detalls adicionals del mètode es donaran el primer dia de classe.

Nota d'Exàmens i Nota de pràctiques.

La qualificació ordinària de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada, Ne i Np:

1) Ne, Nota d'Exàmens: es faran dues Proves d'Avaluació Continuada (PAC1 i PAC2) qualificades amb les notes Ne1 i Ne2. Són proves individuals d'avaluació dels conceptes teòrics i aplicats associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura. En aquests PAC's hi haurà una petita qüestió comprobatoriària del tema de canvi d'unitats; demostrar un elevat nivell de desenvolupament en aquesta qüestió (>80%) és condició sinequa non per a tenir una nota de l'examen superior a la unitat.

La nota final de la part d'exàmens serà:

$$Ne = [(Ne1+5)*(Ne2+5)]/(1/2)-5$$

2) Np, Nota d'Activitats pràctiques: problemes, cuestionaris, lliuraments i treballs de pràctiques tan en grup com individuals, de caràcter additiu i formatiu, realitzats durant el curs, tan dins com fora de l'aula. La nota Np integra els exercicis fets a l'aula o a casa, els informes de pràctiques, els qüestionaris fets per Atenea, el treball de grup desenvolupat durant les pràctiques de camp i laboratori (inclosa l'assistència, que ha de ser superior al 80%), i els lliuraments finals.

Nota final, Nf:

La Ne és fruit d'una evaluació individual de l'alumne, mentre que la Np és, en bona part, resultat de feina de grup i fora de l'aula. Com a la present assignatura, entre les activitats programades, hi ha molts treballs pràctics de laboratori i de camp, la present guia docent, d'acord amb la NAGRAMA i la normativa específica de l'Escola, estableix que per aprovar és condició necessària haver seguit totes les activitats esmentades, i haver presentat els informes associats, amb aprofitament.

Pels alumnes que tinguin la part de pràctiques superada amb aprofitament (Np aprovada, cas normal), es passa a elaborar la nota final per evaluació continuada, Nf:

Si la nota d'exams, Ne, també és aprovada, la Nf és la mitjana aritmètica entre Ne i Np:

$$Nf = 0,50 * Ne + 0,50 * Np \quad (\text{aquest promig sempre pujarà nota, és a dir } Nf \geq Ne)$$

Si la nota d'exàmens Ne no arriba a 5, la Nf es calcula amb la següent fórmula:

$$Nf = 0,85 * \min(Ne, Np) + 0,15 * \max(Ne, Np)$$

Si Nf resulta ≥ 5 , l'alumne queda aprovat; sinó, pot anar a Re-evaluació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la Reevaluació:

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura (en particular la PAC1 i la PAC2) i que hagin assistit suficientment a pràctiques ($>80\%$), tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat, ni els estudiants qualificats com a no presentats. Com a la present assignatura, entre les activitats programades, hi ha molts treballs pràctics de laboratori i de camp, la present guia docent de l'assignatura estableix que per presentar-se a la prova de re-evaluació és condició necessària haver-los realitzat i haver presentat els informes associats, amb aprofitament.

Degut a la gran entitat de les activitats pràctiques de l'assignatura, i al seu repartiment al llarg de tot el quadrimestre, al final d'aquest no existeix la possibilitat de realitzar un examen de re-evaluació de la part pràctica.

La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior.

Criteris d'admissió a la evaluació Extraordinària:

Els realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major (acreditada documentalment) no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada, marcadament les proves PAC1 i PAC2. Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, cas a cas. L'alumne, el més aviat possible, haurà de fer la sol·licitud al cap d'estudis, amb aportació de documentació acreditativa original. L'avaluació extraordinària es realitzarà dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Esta asignatura se aprueba por Aprendizaje y Evaluación Continua (AAC).

A continuación se resume el Método de calificación. Detalles adicionales del método se darán el primer día de clase.

Nota de Exámenes y Nota de prácticas. La calificación ordinaria de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua, Ne y Np: 1) Ne, Nota de Exámenes: se harán dos Pruebas de Evaluación Continua (PAC1 y PAC2) calificadas con las notas Ne1 y Ne2. Son pruebas individuales de evaluación de los conceptos teóricos y aplicados asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura. En estas PACs habrá una pequeña cuestión comprobatoria del tema de cambio de unidades; demostrar un elevado nivel de desarrollo en esta cuestión ($>=80\%$) es condición sine qua non para tener una nota del examen superior a la unidad.

La nota final de la parte de exámenes será:

$$Ne = [(Ne1+5) * (Ne2+5)] / (1/2) - 5$$

2) Np, Nota de Actividades prácticas: problemas, cuestionarios, entregas y trabajos de prácticas tanto en grupo como individuales, de carácter aditivo y formativo, realizados durante el curso, tanto dentro como fuera del aula. La nota Np integra los ejercicios realizados en el aula o en casa, los informes de prácticas, los cuestionarios realizados por Atenea, el trabajo de grupo desarrollado durante las prácticas de campo y laboratorio (incluida la asistencia, que debe ser superior al 80 %), y las entregas finales.

Nota final, Nf:

Ne es fruto de una evaluación individual del alumno, mientras que la Np es, en buena parte, resultado de trabajo de grupo y fuera del aula. Como en la presente asignatura, entre las actividades programadas, hay muchos trabajos prácticos de laboratorio y de campo, la presente guía docente, de acuerdo con la NAGRAMA y la normativa específica de la Escuela, establece que para aprobar es condición necesaria haber seguido todas las actividades citadas, y haber presentado los informes asociados, con aprovechamiento.

Para los alumnos que tengan la parte de prácticas superada con aprovechamiento (Np aprobada, caso normal), se pasa a elaborar la nota final por evaluación continua, Nf:

Si la nota de exámenes, Ne, también es aprobada, la Nf es la media aritmética entre Ne y Np: $Nf = 0,50 * Ne + 0,50 * Np$ (este promedio siempre subirá nota, es decir $Nf >= Ne$)

Si la nota de exámenes Ne no llega a 5, la Nf se calcula con la siguiente fórmula:

$$Nf = 0,85 * \min(Ne, Np) + 0,15 * \max(Ne, Np)$$

Criterios de calificación y admisión en la Reevaluación:

Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura (en particular la PAC1 y la PAC2) y que hayan asistido suficientemente a prácticas ($>80\%$), tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado, ni los estudiantes calificados como no presentados.

Como en la presente asignatura, entre las actividades programadas, hay muchos trabajos prácticos de laboratorio y de campo, la presente guía docente de la asignatura establece que para presentarse a la prueba de re-evaluación es condición necesaria haberlos realizado y haber presentado los informes asociados, con aprovechamiento. Debido a la gran entidad de las actividades prácticas de la asignatura, ya su reparto a lo largo de todo el cuatrimestre, al final de éste no existe la posibilidad de realizar un examen de reevaluación de la parte práctica.

La calificación máxima en caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior.

Criterios de admisión a la evaluación Extraordinaria:

Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor (acreditada documentalmente) no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua, marcadamente las pruebas PAC1 y PAC2. Estas pruebas tendrán que estar autorizadas por el Jefe de estudios correspondiente, caso a caso. El alumno, lo antes posible, deberá realizar la solicitud al Jefe de estudios, con aportación de documentación acreditativa original. La evaluación extraordinaria se realizará dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

This subject is passed by Continuous Learning and Assessment (AAC).

The Qualification Method is summarized below. Additional details of the method will be given on the first day of class.

Exam mark and practices mark.

The ordinary qualification of the subject is computed from the qualifications of continuous evaluation, Ne and Np:

1) Ne, Mark of Exams:

We will do two exams for Continuous Evaluation (PAC1 and PAC2) qualified with the marks Ne1 and Ne2 respectively. These are individual tests for evaluating the theoretical and applied concepts associated with the learning objectives of the subject. In these PACs there will be a small probative question related with 'change of units'; demonstrating a high level of development on this question (> 80%) is a sinequanon condition for having an exam grade above the unit.

The final mark of the exam part will be:

$$Ne = [(Ne1 + 5) * (Ne2 + 5)] ^ (1/2) - 5$$

2) Np, Mark for Practical Activities: problems, questionnaires, deliveries and work of practices so much in group as individual, of additive and formative character, realized during the course, so much in inside and out of the classroom. The Np grade integrates the exercises done in the classroom or at home, the practice reports, the questionnaires done by Atenea, the group work developed during the field and laboratory practices (including attendance, which must be higher than 80 %), and final deliveries.

Final grade, Nf:

The Ne is the result of an individual assessment of the student, while the Np is largely the result of group work and outside the classroom. As in the present subject, among the programmed activities, there are many practical laboratory and field works, the present guide, in accordance with the NAGRAMA and the specific regulations of the School, establishes that in order to pass the subject it is a necessary condition to have followed all the mentioned activities, and to have presented the associated reports, with advantage.

For the students having Np approved ($Np >= 5$, normal case), the final grade, Nf is computed as follows:

If the exam grade, Ne, is also passed, the Nf is the average between Ne and Np:

$$Nf = 0.50 * Ne + 0.50 * Np \text{ (this average will always go up, i.e. } Nf >= Ne)$$

If the exam mark Ne does not reach 5, the Nf is calculated with the following formula:

$$Nf = 0.85 * \min(Ne, Np) + 0.15 * \max(Ne, Np)$$

If $Nf >= 5$, the student is approved; otherwise, he/she can go to Re-evaluation.

Criteria of qualification and of admission to the Re-evaluation:

The students suspended in the ordinary evaluation that have presented to the PAC1 and the PAC2, and that have attended sufficiently the practicals (> 80%): they will have the option of taking a re-assessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the subject or students who have not been presented will not be able to take the re-assessment test.

As in the present subject there are many practical works (laboratory and/or field, the present guide establishes that in order to be eligible for the re-evaluation exam it is necessary to have carried out the aforementioned practical works, and have submitted the associated reports, with advantage. Due to the large size of the practical activities of the subject, and its distribution throughout the semester, there is no possibility of conducting a re-evaluation exam of the practical part at the end of the semester.

The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, may not lead him/her the right to the performance of another test.

Admission criteria for the Extraordinary assessment:

Extraordinary assessments will be carried out for those students who due to "force majeure" (well documented) have not been able to take any of the continuous assessment tests, markedly the PAC1 and PAC2 tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, on a case-by-case basis. The student, as soon as possible, will have to make the application to the head of studies, with contribution of original accrediting documentation. The extraordinary evaluation must be carried out within the corresponding academic calendar.

Materials de Construcció (2500011)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Càlcul Vectorial i Equacions Diferencials (2500012)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Mecànica II (2500013)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Per aprovar l'assignatura és OBLIGATORI realitzar les diferents Pràctiques d'Avaluació Contínua que es proposaran al llarg del curs a les aules ia casa. Aquestes pràctiques donaran lloc una nota mitjana de pràctiques PR.

A més hi ha previstos 2 exàmens al quadrimestre:

EX_1. Bigues contínues i pòrtics

EX_2. Estructures articulades i reticulades

Els estudiants també haurien de tirar endavant al llarg de l'assignatura dos projectes finalitzats al disseny d'estructures articulades i reticulades. Aquests dos projectes seran evaluats al final del curs i donaran lloc a la nota mitjana dels projectes PY.

La nota final del curs es calcularà com una mitjana ponderada de la nota de pràctiques, dels exàmens i dels projectes de la següent manera

$$\text{NOTA} = 0,05 * \text{PI} + 0,15 * \text{PR} + 0,40 * \text{EX_1} + 0,40 * \text{EX_2}$$

TOTES les Proves d'Avaluació són OBLIGATÒRIES i es podran recuperar només en cas de justificació motiu (justificant mèdic, etc.). En cas de no tenir una o més notes d'avaluació, la nota final serà un NP (no presentat).

Criteris de qualificació i d'admissió a la REAVALUACIÓ: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran l'opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat al calendari acadèmic. No podrán presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació contínua.

Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

La nota final aconseguida així com les notes de les evaluacions contínues no es guardará per al curs acadèmic de l'any següent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Para aprobar la asignatura es OBLIGATORIO realizar las diferentes Prácticas de Evaluación Continua que se propondrán a lo largo del curso en las aulas y en casa. Estas prácticas darán lugar una nota media de prácticas PR.

Además hay previstos 2 exámenes en el cuatrimestre:

EX_1. Vigas continuas y pórticos

EX_2. Estructuras articuladas y reticuladas

Los estudiantes también deberán llevar adelante a lo largo de la asignatura dos proyectos finalizados al diseño de estructuras articuladas y reticuladas. Estos dos proyectos serán evaluados al final del curso y darán lugar a la nota media de los proyectos PY.

La nota final del curso se calculará como una media ponderada de la nota de prácticas, de los exámenes y de los proyectos de la siguiente manera

$$\text{NOTA} = 0,05*\text{PY} + 0,15*\text{PR} + 0,40*\text{EX}_1 + 0,40*\text{EX}_2$$

TODAS las Pruebas de Evaluación son OBLIGATORIAS y se podrán recuperar solo en caso de justificación motivo (justificante médico, etc.). En el caso de no tener una o más notas de Evaluación, la nota final será un NP (no presentado).

Criterios de calificación y de admisión a la REEVALUACIÓN: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán la opción a realizar una prueba de re-evaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de re-evaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de re-evaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de re-evaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

La nota final conseguida así como las notas de las Evaluaciones continuas no se guardará para el curso académico del año siguiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

To pass the subject, it is MANDATORY to carry out the different Continuous Assessment Practices that will be proposed throughout the course in the classroom and at home. These practices will give rise to an average grade of practices (PR).

In addition, there are 2 exams planned in the semester:

EX_1. Continuous beams and frames

EX_2. Articulated and reticulated structures

Students must also carry out two completed projects throughout the course on the design of articulated and reticulated structures. These two projects will be evaluated at the end of the course and will give rise to the average grade of the projects (PY).

The final grade for the course will be calculated as a weighted average of the grade for practices, exams and projects as follows

$$\text{NOTE} = 0.05*\text{PY} + 0.15*\text{PR} + 0.40*\text{EX}_1 + 0.40*\text{EX}_2$$

ALL the Evaluation Tests are MANDATORY and can be recovered only in case of justification (medical certificate, etc.). In the case of not having one or more Evaluation marks, the final mark will be a NP (not presented).

Criteria for qualification and admission to the REEVALUATION: Students suspended in the ordinary evaluation who have regularly taken the evaluation tests of the suspended subject will have the option to take a re-evaluation test in the period established in the academic calendar. Students who have already passed it or students qualified as not present will not be able to take the re-assessment test for a subject. The maximum grade in the case of taking the re-evaluation exam will be five (5,0). The non-attendance of a student summoned to the re-assessment test, held in the established period, may not give rise to another test with a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous evaluation tests.

These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding academic period.

The final grade obtained as well as the grades of the Continuous Assessments will not be saved for the academic year of the following year.

Probabilitat i Estadística (2500014)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada, de manera ponderada.

Aquesta evaluació continuada consta d'activitats de diferent tipus, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta). El projecte de curs és una de les activitats amb més pes dintre de l'avaluació continuada.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement

o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que hagin realitzat regularment les activitats d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las notas de la evaluación continua, de forma ponderada.

Esta evaluación continua consiste en actividades de distinto tipo, tanto individuales como grupales, de carácter complementario y formativo, realizadas durante el curso (dentro y fuera del aula). El proyecto de curso es una de las actividades más importantes dentro de la evaluación continua.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que hayan realizado regularmente las actividades de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained as a weighted average of the marks of the continuous assessment activities.

There will be continuous assessment activities of different types, performed individually and in groups. These activities are additive and have a training character, being carried out during the academic year (both in and out of the classroom).

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students who do not reach a minimum of five and have a score strictly greater than zero in the assessment activities will have the opportunity of carrying out a re-evaluation exam during the period specified in the academic calendar. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests.

Hidràulica de Conduccions (2500015)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada. L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten de qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

La qualificació final (NF) s'obté a partir de l'aplicació de la següent expressió:

$$NF = 0.3 \cdot NA + 0.3 \cdot NG + 0.4 \cdot NC$$

On

-NA: mitjana aritmètica de les proves ordinàries d'avaluació

-NG: mitjana geomètrica de les proves ordinàries d'avaluació

-NC: mitjana aritmètica de les activitats proposades pels professors al llarg del curs

L'estudiant pot renunciar al procés d'avaluació continuada o bé comunicant-ho per escrit al professor responsable al començament de curs o bé per la no assistència al 20% de les activitats NC. En tal cas la NF de l'assignatura es calcularà fent:

$$NF = NG$$

Criteris de qualificació i d'admissió a la re-evaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de re-evaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de re-evaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de re-evaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de re-evaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificació de la assignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua. La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

La calificación final (NF) se obtiene a partir de la aplicación de la siguiente expresión:

$$NF = 0.3 \cdot NA + 0.3 \cdot NG + 0.4 \cdot NC$$

Donde

-NA: media aritmética de las pruebas ordinarias de evaluación

-NG: media geométrica de las pruebas ordinarias de evaluación -NC: media aritmética de las actividades propuestas por los profesores a lo largo del curso.

El estudiante puede renunciar al proceso de evaluación continua o bien comunicándolo por escrito al profesor responsable al comienzo de curso o bien por la no asistencia al 20% de las actividades NC. En tal caso la NF de la asignatura se calculará haciendo:

$$NF = NG$$

Criterios de calificación y de admisión a la re-evaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de re-evaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de re-evaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de re-evaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de re-evaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade of the subject is obtained from the grades of continuous assessment. The continuous assessment consists of doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside the classroom and outside it).

Assessment tests consist of questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises.

The final grade (NF) is obtained from the application of the following expression:

$$NF = 0.3 \cdot NA + 0.3 \cdot NG + 0.4 \cdot NC$$

Where

-NA: arithmetic mean of ordinary assessment tests

-NG: mean geometry of the ordinary assessment tests

-NC: arithmetic mean of the activities proposed by the teachers throughout the course.

The student can give up the process of continuous assessment or by communicating it in writing to the teacher responsible at the beginning of the course or for non-attendance at 20% of NC activities. In such case the NF of the subject will be obtained doing:

$$NF = NG$$

Criteria of qualification and of admission to the re-evaluation: The students suspended to the ordinary evaluation that have presented regularly in the proofs of evaluation of the suspended subject will have the option to take a re-assessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed it or students qualified as not presented will not be able to take the re-assessment test for a subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the test of re-evaluation, celebrated in the fixed period will not be able to give rise to the realization of another test with later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding teaching period.

Resistència de Materials (2500016)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final és la mitjana ponderada de l'obtinguda en els exercicis d'avaluació periòdica (AV), en la de les activitats dirigides realitzades a les classes (AD) i en els laboratoris (LP). L'avaluació periòdica (A) s'obté com: $AV = 0,4 * A1 + 0,6 * A2$, sent A1 i A2 les dues evaluacions periòdiques. Si s'obté una nota igual o superior a 5,0 en l'avaluació periòdica, la nota final de l'assignatura s'obté com: $NF = 0,7 * AV + 0,4 * AD + 0,1 * LP$.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opcio a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

Aquestes proves han d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins el període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final es la media ponderada de la obtenida en los ejercicios de evaluación periódica (AV), en la de las actividades dirigidas realizadas en las clases (AD) y en los laboratorios (LP). La evaluación periódica (A) se obtiene como: $AV = 0,4 * A1 + 0,6 * A2$, siendo A1 y A2 las dos evaluaciones periódicas. Si se obtiene una nota igual o superior a 5,0 en la evaluación periódica, la nota final de la asignatura se obtiene como: $NF = 0,7 * AV + 0,4 * AD + 0,1 * LP$.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade is the weighted average of the one obtained in the periodic evaluation exercises (AV), in the directed activities carried out in the classes (AD) and in the laboratories (LP). The periodic evaluation (A) is obtained as: $AV = 0,4 * A1 + 0,6 * A2$, being A1 and A2 the two periodic evaluations. If a grade equal to or higher than 5.0 is obtained in the periodic evaluation, the final grade of the subject is obtained as: $NF = 0,7 * AV + 0,4 * AD + 0,1 * LP$. Criteria for qualification and admission to re-evaluation: Students suspended in the ordinary assessment who have been regularly submitted to the evaluation tests of the suspended subject will have the option to perform a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the test or students who are classified as not being presented will not be able to take the re-evaluation of a subject. The maximum score in the case of taking the re-evaluation test will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held during the period established, may not lead to another test with a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who due to force majeure have not been able to perform any of continuous assessment tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding academic period.

Mètodes Numèrics en Enginyeria (2500017)

Mètode de qualificació en CATALÀ

1. L'assignatura s'avalua a partir dels següents elements:
 - El treball a classe (class work, CW), a realitzar individualment o en grup.
 - Dos tests (T1 i T2) que són estrictament individuals.

2. El treball a classe (CW) fa referència, entre d'altres, a:
 - Exercicis o qüestionaris a l'aula
 - Pràctiques a l'aula informàtica.
 - La participació a classe.

3. Els continguts dels tests T1 i T2 estaran d'acord amb tota la matèria impartida des de l'inici del curs.

4. La qualificació final de l'assignatura s'obté segons

$$\text{Nota} = (0,5*T1 + 0,5*T2)^{0,75} * CW^{0,25}$$

5. La deshonestitat acadèmica (incloent, entre d'altres, la comunicació durant els tests, el plagi i la falsificació de resultats) serà severament castigada, d'acord amb la normativa acadèmica vigent: qualsevol acte d'aquesta naturalesa implica una qualificació final de 0 a l'assignatura.

Criterios de qualificación i d'admisión a la reevaluación: Los alumnos suspensos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá donar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Es realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondiente, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondiente.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

1. La asignatura se evalúa a partir de los siguientes elementos:
 - El trabajo en clase (class work, CW), a realizar individualmente o en grupo.
 - Dos tests (T1 y T2) que son estrictamente individuales.

2. El trabajo en clase (CW) se refiere, entre otros, a:
 - Ejercicios o cuestionarios en el aula
 - Prácticas en el aula informática.
 - La participación en clase.

3. Los contenidos de los tests T1 y T2 estarán de acuerdo con toda la materia impartida desde el inicio de curso.

4. La calificación final de la asignatura se obtiene según

$$\text{Nota} = (0.5*T1 + 0.5*T2)^{0.75} * \text{CW}^{0.25}$$

5. La deshonestidad académica (incluyendo, entre otros, la comunicación durante los tests, el plagio y la falsificación de resultados) será severamente castigada, de acuerdo con la normativa académica vigente: cualquier acto de esta naturaleza implica una calificación final de 0 en la asignatura.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

1. The module is graded with the following elements:

- Class work (CW), to be carried out either individually or in teams.
- Three tests (T1 and T2), which are strictly individual.

2. Class work (CW) refers, among others, to:

- Exercises or quiz in the classroom.
- Assignments in the computer room.
- Participation in class.

3. Tests T1 and T2 will cover all the topics presented from the beginning of the module.

4. The final mark for the module is obtained as

$$\text{Mark} = (0.5*T1 + 0.5*T2)^{0.75} * \text{CW}^{0.25}$$

5. Academic dishonesty (including, among others, communication during tests, plagiarism and falsification of results) will be severely punished, in accordance with current academic regulations: any such act will imply a final mark of 0 in the module.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Tècniques de Representació (2500018)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i / o aula informàtica.

L'avaluació contínua consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'ella).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa a el coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

La qualificació final és la suma de les qualificacions parciales següents:

NPRp: qualificació Pràctiques personals (15 pràctiques)

NPRrec: qualificació Pràctiques avaliació continuada (5 pràctiques d'aula)

NPRbim: qualificació Pràctiques BIM (pràctiques)

NPEC_1: qualificació Prova d'avaluació continuada 1

NPEC_2: qualificació Prova d'avaluació continuada 2

La nota final de pràctiques serà:

$$\text{NPR} = 0.1 * \text{NPRp} + 0.15 * \text{NPRbim} + 0.1 * \text{NPRrec}$$

La nota final dels exàmens d'avaluació continuada serà:

$$NE = 0.30 * NPEC1 + 0.35 * NPEC2$$

La NOTA FINAL DE CURS s'obté de la suma de les anteriors:

$$NF_{\text{curso}} = NPR + NPEC + 0.1 * NF$$

(A la nota final de curs se li sumarà un 10% de la NF si l'estudiant té una nota mitjançant l'avaluació ≥ 4.5 , i a més ha fet un seguiment adequat de l'assignatura, prenent com a referència una assistència > del 85% de les classes).

PRÀCTIQUES:

Els alumnes disposaran d'una col·lecció de 20 exercicis de Sistema Dièdric / Acotat / construccions geomètriques, dividits en dos grups: pràctiques personals (15) i pràctiques d'aula (5). D'aquesta col·lecció, els alumnes hauran de lliurar la totalitat de les pràctiques convenientment resoltas. Els lliuraments es realitzaran en data a determinar pel professor. La mitjana de les 15 pràctiques personals, les 5 pràctiques d'aula i les de BIM donarà com a resultat la qualificació de les pràctiques personals (NPRp), la qualificació de les pràctiques evaluació continuada (NPRec) i la qualificació de les pràctiques de BIM (NPRbim) respectivament.

La puntuació de les pràctiques tindrà un pes d'un 35% a la nota final de l'assignatura, per la qual cosa es recomana la seva realització i la màxima cura, així com l'assistència a classe.

AVALUACIÓ CONTINUADA

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats individuals, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula).

L'avaluació continuada consta de dues parts: les pràctiques d'avaluació continuada i els exàmens d'avaluació continuada.

Durant el curs, i en els dies estipulats per a tal en la programació de l'assignatura, es realitzaran 5 pràctiques d'avaluació continuada, la mitjana de les quals donarà com a resultat la qualificació NPec. El seu pes en la nota final de l'assignatura és del 10%.

Es realitzaran dos exàmens parciaus d'avaluació continuada, els continguts correspondran a la matèria impartida a classe fins a la data de cada un d'ells. El pes total d'ells sobre la nota final és del 65%.

L'Examen Final, (per als alumnes que no hagin obtingut l'aprovat per curs), correspon a tota la matèria impartida al llarg de el curs.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaliacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

Aquestes proves han d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició de l'professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins de el període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

La calificación final es la suma de las calificaciones parciales siguientes:

NPRp: calificación Prácticas personales (15 prácticas)

NPRec: calificación Prácticas evaluación continuada (5 prácticas de aula)

NPRbim: calificación Prácticas BIM (prácticas)

NPEC_1: calificación Prueba de evaluación continuada 1

NPEC_2: calificación Prueba de evaluación continuada 2

La nota final de prácticas será:

$$NPR = 0.1 * NPRp + 0.15 * NPRbim + 0.1 * NPRec$$

La nota final de los exámenes de evaluación continuada será:

$$NE = 0.30 * NPEC1 + 0.35 * NPEC2$$

La NOTA FINAL DE CURSO se obtiene de la suma de las anteriores:

$$NF_{\text{curso}} = NPR + NPEC + 0.1 * NF$$

(A la nota final de curso se le sumará un 10% de la NF si el estudiante tiene una nota mediante la evaluación ≥ 4.5 y además ha realizado un seguimiento adecuado de la asignatura, tomando como referencia una asistencia > del 85% de las clases).

PRÁCTICAS:

Los alumnos dispondrán de una colección de 20 ejercicios de Sistema Diédrico / Acotado / construcciones geométricas, divididos en dos grupos: prácticas personales (15) y prácticas de aula (5). De esta colección, los alumnos deberán entregar la totalidad de las prácticas convenientemente resueltas. Las entregas se realizarán en fecha a determinar por el profesor.

La media de las 15 prácticas personales, las 5 prácticas de aula y las de CAD dará como resultado la calificación de las prácticas personales (NPRp), la calificación de las prácticas evaluación continuada (NPRec) y la calificación de las prácticas de BIM (NPRcad) respectivamente.

La puntuación de las prácticas tendrá un peso de un 35% en la nota final de la asignatura, por lo que se recomienda su realización y el máximo cuidado, así como la asistencia a clase.

EVALUACIÓN CONTINUADA

La evaluación continuada consiste a realizar diferentes actividades individuales, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula).

La evaluación continuada consta de dos partes: las prácticas de evaluación continuada y los exámenes de evaluación continuada.

Durante el curso, y en los días estipulados para tal en la programación de la asignatura, se realizarán 5 prácticas de evaluación continuada, la media de las cuales dará como resultado la calificación NPec. Su peso en la nota final de la asignatura es del 10 %.

Se realizarán dos exámenes parciales de evaluación continuada, cuyos contenidos corresponderán a la materia impartida en clase hasta la fecha de cada uno de ellos. El peso total de ellos sobre la nota final es del 65%.

El Examen Final, (para los alumnos que no hayan obtenido el aprobado por curso), corresponderá a toda la materia impartida a lo largo del curso.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final score is the sum of partial scores following:

NPRp: qualification Personal internships (15 internships)

NPRec: qualification Continuous assessment practices (5 classroom practices)

NPRbim: qualification BIM practices (classroom practices)

NEec1: continuous assessment rating 1 review

NEec2: continuous assessment test grade 2

The final practice mark is obtained from the following operation:

$$NPR = 0.1 * NPRp + 0.15 * NPRbim + 0.1 * NPRec$$

The final mark for continuous assessment tests will be:

$$NE = 0.30 * NPEC1 + 0.35 * NPEC2$$

The FINAL YEAR COURSE MARK is obtained from the following operation:

$$NFcurso = NPR + NE + 0.1 * NF$$

(10% of the NF will be added to the final grade of the course if the student has a mark through the evaluation ≥ 4.5 , and has also carried out an adequate follow-up of the subject, taking as a reference an attendance $> 85\%$ of the classes).

PRACTICE:

Students will have a collection of 20 exercises in Diedric system divided into two groups: personal practices (15) and classroom practices (5). In this collection, students must submit all of the practices conveniently resolved. Deliveries will be made on a date to be determined by the teacher.

The average of the 15 personal practices, the 5 classroom practices and the BIM practices will result in the qualification of the personal practices (NPrp), the qualification of the continuous evaluation practices (NPec) and the qualification of the BIM practices (NPrbim) respectively.

The score of the practices will have a weight of 35% in the final grade of the subject, so it is recommended its completion and maximum care, as well as attendance to class.

CONTINUOUS ASSESSMENT

Continuous assessment is to make different individual activities, additive and formative in nature, made during the course (classroom).

Continuous assessment is divided in two parts: the practice of continuous assessment and continuous assessment tests.

During the course, and in the days stipulated for such programming on the subject, there will be 5 continuous assessment practices, half of which will result NPec rating. Their weight in the final of the course is 10%.

There will be two exams, whose contents correspond to the subject taught in class until the date of each one of them. The total weight of these in the final grade is 65%.

Final Exam (for students who have not obtained the approval of course), all matters shall be provided along the course.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Tecnología Ambiental (2500019)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada realitzades durant el curs i de les proves d'avaluació.

L'avaluació continuada inclou activitats de disseny així com la resolució d'exercicis a l'aula i l'elaboració d'informes de les visites tècniques (30% de la qualificació de l'assignatura).

Les proves d'avaluació consten de preguntes teòriques amb exercicis d'aplicació. Es realitzen dues proves d'avaluació (35% de la qualificació de l'assignatura, cadascuna d'elles).

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua realizadas durante el curso y de las pruebas de evaluación.

La evaluación continua incluye actividades como la resolución de ejercicios en el aula y la elaboración de informes de las visitas técnicas (30% de la calificación de la asignatura).

Las pruebas de evaluación constan de preguntas teóricas con ejercicios de aplicación. Se realizan dos pruebas de evaluación (35% de la calificación de la asignatura, cada una).

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the course is obtained from continuous assessment activities and exams.

Continuous assessment includes activities such as exercises and a technical visit (30% of the grade for the course).

Exams consist of theoretical questions with exercises. There are two exams (35% of the grade for the course each).

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Geotècnia (2500020)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final s'obté a partir de les corresponents qualificacions de cadascuna de les activitats desenvolupades: exams, pràctiques de laboratori, exercicis de classe i treballs a casa, segons es detalla en un document específic disponible al portal d'Internet de la assignatura amb el sistema complet d'avaluació.

L'assignatura pot superar-se tant per evaluació continuada tenint en compte totes les activitats desenvolupades en el curs com a partir de les qualificacions dels exams exclusivament. En el primer cas els exams tenen un pes total aproximat del 80% i les pràctiques de laboratori i exercisis tenen un pes total aproximat del 20%.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació, incloses les pràctiques de laboratori i treballs específics a l'inici de curs, i obtinguin una nota inferior a 5 tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat, no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior.

Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final se obtiene a partir de las correspondientes a cada una de las actividades desarrolladas: exámenes, prácticas de laboratorio, ejercicios de clase y trabajo en casa, según se detalla en un documento específico disponible en el portal de Internet de la asignatura con el sistema completo de evaluación.

La asignatura puede superarse tanto por evaluación continuada teniendo en cuenta todas las actividades desarrolladas en el curso como por a partir de la calificación de los exámenes exclusivamente. En el primer caso, la nota de los exámenes tiene un peso total aproximado del 80% y las prácticas de laboratorio y ejercicios tienen un peso total aproximado del 20%.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación, incluidas las prácticas de laboratorio y trabajos especificados al inicio de curso, y obtengan una nota inferior a 5 tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade is obtained from the corresponding to each of the activities carried out: exams, laboratory sessions and course work, as detailed in a separate document available on the subject Internet website with the complete assessment procedure.

The subject can be passed both by continuous assessment taking into account all the activities carried out during the course or by the weighted average of the exams marks only. In the first case, the exams has a total weight of approximately 80% and the lab sessions and homework have a total weight of approximately 20%.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests, including the laboratory sessions and course work as specified at the beginning of the course, will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5,0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable reasons will be ensured extraordinary evaluation periods. These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Estructures (2500021)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final és la mitjana ponderada de l'obtinguda en els exercicis realitzats en les classes pràctiques i activitats dirigides (AD), els exercicis d'avaluació periòdica (AV), i en el treball final de l'assignatura (T). L'avaluació periòdica (A) s'obté com: $AV = 0,4 * A1 + 0,6 * A2$, sent A1 i A2 les dues evaluacions periòdiques. Si s'obté una nota igual o superior a 5,0 en l'avaluació periòdica, la nota final de l'assignatura s'obté com: $NF = 0,4 * A + 0,4 * AD + 0,4 * T$

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en

el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificació final es la media ponderada de la obtenida en los ejercicios realizados en las clases prácticas y actividades dirigidas (AD), los ejercicios de evaluación periódica (AV), y en el trabajo final de la asignatura (T).

La evaluación periódica (A) se obtiene como: $AV = 0,4 * A1 + 0,6 * A2$, siendo A1 y A2 las dos evaluaciones periódicas. Si se obtiene una nota igual o superior a 5,0 en la evaluación periódica, la nota final de la asignatura se obtiene como: $NF = 0,4 * A + 0,4 * AD + 0,4 * T$

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final qualification is the weighted average obtained in the exercises in the practices classes and guided activities (AD), periodic evaluation exercises (AV), and the final work of the course (T). The periodic evaluation (A) is obtained as: $AV = 0.4 * A1 + 0.6 * A2$, being A1 and A2 the two periodic evaluations. If a grade equal to or higher than 5.0 is obtained in the periodic evaluation, the final grade of the subject is obtained as: $NF = 0.4 * A + 0.4 * AD + 0.4 * T$

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Sistemes de Transport (2500022)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació. Es composa de 2 exàmens individuals dins de l'aula (E1 i E2), i d'activitats individuals (A) dins de l'aula.

La qualificació final (QF) de l'assignatura per avaluació continuada es determinarà per mitjà de la següent fórmula: $QF = (E1 + E2 + A)/3$.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opcio a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondiente, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondiente.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificació de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación. Se compone de 2 exámenes individuales, dentro del aula (E1 y E2), y de actividades individuales dentro del aula (A).

La calificación final (CF) de la asignatura por evaluación continua se determinará mediante la siguiente fórmula: $CF = (E1 + E2 + A)/3$.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises. It consists of 2 individual exams in the classroom (E1, E2), and 3 activities in the classroom or at home (A, homework).

The final mark (FM) for the course by continuous assessment will be determined by the following formula: $FM = (E1 + E2 + A)/3$.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Hidrologia Superficial i Subterrània I (2500023)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondient, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondient.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Cada una de las partes de la asignatura tiene como mínimo dos pruebas, tipo test y con pequeños ejercicios incluidos. En la parte de superficial se incluye un trabajo de curso, donde el alumno maneja un código profesional de cálculo hidrológico, y debe diseñar una presa y su embalse de laminación correspondiente. Este trabajo representa un 25% de la nota de la parte de superficial y engloba casi todos los conceptos presentados en clase.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al

conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Formigó Armat (2500025)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de les proves d'avaluació i de les corresponents a les diferents entregues del treball de curs a desenvolupar.

Es faran un mínim de dos proves d'avaluació durant el quadrimestre. Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Es farà un treball de curs en grups de 3 persones amb una entrega final, i diferents entregues parciales. Després de la darrera entrega es farà una entrevista oral/presentació als grups, la nota de la qual es considerarà per l'avaluació de l'assignatura.

La nota final de curs s'obtindrà com:

$$NF = 0,55 E + 0,40 T + 0,05 P$$

essent:

E: nota dels exàmens parciais. $E = 0,40 P1 + 0,60 P2$

T: nota mitja del treball

P: participació en les activitats fetes a classe

La nota mínima per aprovar serà de 5,0 sobre 10,0. Es necessitarà una nota mínima de la mitja dels exàmens parciais (E) de 5,0 per aprovar. Si els alumnes no es presenten a algun dels parciais, no entreguen el treball, o no fan el 60% de les activitats de classe es consideraran com a no presentats NP i no podran optar a l'examen de revaluació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondient, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondient.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificació de la assignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas de evaluación y de las correspondientes del trabajo.

Se harán un mínimo de dos pruebas de evaluación durante el cuatrimestre. Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Se hará un trabajo de curso en grupos de 3 personas con diferentes entregas. Después de la última entrega se realizará una entrevista oral a los grupos, la nota de la cual se considerará para la evaluación de la asignatura.

Durante el curso se deberán entregar algunas prácticas o ejercicios (individuales o en grupo) realizados fuera del aula.

La nota final de curso se obtendrá como:

$$NF = 0,55 E + 0,40 T + 0,05 P$$

siendo:

E: nota de los exámenes parciales. $E = 0,40 P1 + 0,60 P2$

T: nota media del trabajo

P: participación en las actividades de clase

La nota mínima para aprobar será de 5,0 sobre 10,0. Se necesitará una nota mínima de la media de los exámenes parciales (E) de 5,0 para aprobar. Si los alumnos no se presentan a alguno de los parciales, no entregan el trabajo, o no hacen el 60% de las actividades de clase se considerarán como no presentados NP y no podrán optar al examen de reevaluación

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consists in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The mark of the course is obtained from the marks of the exams and the practical exercise that should be submitted during the course.

There will be a minimum of two exams during the course. The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

There will be a work in groups of 3 people with different submissions. After the last deadline, there will be an interview in groups, which mark will be considered for the final mark of the course.

The final mark will be obtained as:

$$NF = 0,55 E + 0,40 T + 0,05 P$$

where:

E: mark of the partial exams. $E = 0,40 P1 + 0,60 P2$

T: mean of the work mark

P: participation in class activities

The minimum mark to pass the course will be 5,0. It will be necessary to obtain a minimum mark of the mean of the partial exams (E) 5,0 to pass the course. If students do not assist to an exam, do not submit the work project and do not participate in at least 60% of the class activities, their mark will be not presented (NP) and they will not be able to attend the re-evaluation test.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5,0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Estructures D'Acer (2500026)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Al llarg del curs es realitzen una sèrie d'avaluacions totes elles puntuables; aquestes evaluacions es realitzaran en les setmanes estableties. Així mateix al llarg del curs l'alumne desenvoluparà 6h d'activitats dirigides, relacionades amb el projecte i càlcul d'estructures d'acer. La nota final consta de dues parts, una corresponent a les evaluacions (A) i una altra corresponent a les activitats dirigides (AD).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació. Les proves d'avaluació inclouen el temari impartit fins ara.

La nota corresponent a les evaluacions (A) s'obté com una ponderació de les notes obtingudes en les dos evaluacions que es plantegen segons la planificació de l'assignatura.

$$A = 0,40 * A1 + 0,60 * A2$$

La nota final de l'assignatura (NF) s'obté com: $NF = 0,75 * A + 0,25 * AD$

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

A lo largo del curso se realizan una serie de evaluaciones todas ellas puntuables; dichas evaluaciones se realizarán en las semanas establecidas por la coordinación. Asimismo a lo largo del curso el alumno desarrollará 6h de actividades dirigidas, relacionadas con el proyecto y cálculo de estructuras de acero. La nota final consta de dos partes, una correspondiente a las evaluaciones (A) y otra correspondiente a las actividades dirigidas (AD).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación. Las pruebas de evaluación incluyen el temario impartido hasta la fecha.

La nota correspondiente a las evaluaciones (A) se obtiene como una ponderación de las notas obtenidas en las dos evaluaciones que se plantean según la planificación de la asignatura.

$$A = 0,40 * A1 + 0,60 * A2$$

La nota final de la asignatura (NF) se obtiene como: $NF = 0,75 * A + 0,25 * AD$

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

A series of two exams (A1, A2) will be performed throughout the course. In addition, the students must develop 6 hours of guided activities (AD). All evaluations contribute to the final marks. The final marks consist of the contributing part from the exams and the contributing part of the guided activities.

On the one hand, the exams are based upon theoretical questions concerning important concepts that arise throughout the course and upon exercises in which these concepts are applied. The exams include all the worked material up to date. On the other hand, the guided activities are based upon case-studies in which both practical and theoretical concepts of the design of steel structures are involved.

The exams are weighted in the following fashion: $A = 0,40 * A1 + 0,60 * A2$

The final mark of the course (NF) is obtained as follows: $NF = 0,75 * A + 0,25 * AD$

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were

qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Procediments de Construcció i Electrotècnia (2500027)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Es fan dues avaluacions, la primera de la part d'Electrotècnia, que correspon a un 33% de la nota i la segona de la part de Procediments, que correspon a un 67% de la nota.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Se realizan dos evaluaciones, la primera de la parte de Electrotecnia, que corresponde a un 33% de la nota y la segunda de la parte de Procedimientos, que corresponde a un 67% de la nota.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Two evaluations are carried out, the first of the Electrotechnics part, which corresponds to 33% of the grade and the second of the Procedures part, which corresponds to 67% of the grade.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Projectes D'Enginyeria (2500028)

Mètode de qualificació en CATALÀ

L'avaluació serà eminentment continuada.

Els professors proposaran quatre activitats i entregues als alumnes durant el curs, per un valor total de 4 punts sobre 10. Aquestes activitats es treballaran als grups petits, però els lliuraments seran individuals, ja que cada alumne dins del grup treballarà sobre una variant d'una mateixa activitat. Per tant, les notes seran individuals.

A més, al final del curs, s'establirà una sessió perquè cada grup presenti el conjunt de les activitats realitzades en el context del projecte treballat. En aquest cas, la nota serà grupal i pujarà a 2 punts

Finalment, al final del quadrimestre els alumnes hauran de fer una prova d'avaluació per valor de 4 punts. En aquesta prova es proposaran preguntes teòriques i exercicis associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La evaluació serà eminentemente continua.

Los profesores propondrán cuatro actividades y entregas a los alumnos durante el curso, por un valor total de 4 puntos sobre 10. Estas actividades se trabajarán en los grupos pequeños, pero las entregas serán individuales, ya que cada alumno dentro del grupo trabajará sobre una variante de una misma actividad. Por tanto, las notas serán individuales.

Además, al final del curso, se establecerá una sesión para que cada grupo presente el conjunto de las actividades realizadas en el contexto del proyecto trabajado. En este caso, la nota será grupal y subirá a 2 puntos.

Finalmente, al final del cuatrimestre los alumnos deberán realizar una prueba de evaluación por valor de 4 puntos. En esta prueba se propondrán preguntas teóricas y ejercicios asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The evaluation will be eminently continued.

Professors will propose four activities and deliveries to students during the course, for a total value of 4 points out of 10. These activities will be worked in small groups, but the deliveries will be individual, as each student in the group will work on a variant of same activity. Therefore, the grades will be individual.

In addition, at the end of the course, a session will be established for each group to present all the activities carried out in the context of the project worked on. In this case, the mark will be group and will go up to 2 points.

Finally, at the end of the semester the students will have to do an evaluation test worth 4 points. In this test, theoretical questions and exercises associated with the learning objectives of the subject will be proposed.

Infraestructures del Transport (2500029)

Mètode de qualificació en CATALÀ

A efectes d'avaluació, l'assignatura consta de dues parts: Camins (C) i Ferrocarrils (FC).

La nota de l'assignatura serà la mitjana ponderada de la nota de cadascuna d'aquestes dues parts si en cadascuna s'ha obtingut una nota igual o superior a 4,0:

Nota de l'assignatura= $2 \# 3 \text{ Nota C} + 1 \# 3 \text{ Nota FC}$

En cas contrari, la nota de l'assignatura serà la mitjana de la nota de cadascuna de les dues parts segons la següent expressió:

Nota de l'assignatura = $3 / [(2/\text{Nota C}) + (1/\text{Nota FC})]$

Per aprovar la nota de l'assignatura haurà de ser igual o superior a 5,0.

La nota de cada part s'obtindrà tal com es descriu a continuació:

En el cas de Camins (C) es faran unes activitats avaluables durant el curs. La nota d'aquesta part s'obtindrà ponderant les notes de cada examen en un 90% i les activitats avaluables en un 10%:

Nota C=0,90 Exàmens de control+0,10 activitats avaluables

En el cas de Ferrocarrils (FC), també es portarà a terme activitats avaluables durant el curs, i la nota s'obtindrà ponderant el control en un 80% i les activitats avaluables en un 20%:

Nota FC=0,80 Exàmens de control+ 0,20 activitats avaluables

Els alumnes que durant el curs no s'hagin presentat a l'avaluació d'alguna de les parts no obtindran nota numèrica de l'assignatura i la seva qualificació serà de No Presentat.

A més, un cop finalitzada la docència del curs, s'efectuarà un examen de re-avaluació al que hi tindran dret els alumnes que, havent obtingut una nota numèrica de l'assignatura, aquesta no sigui igual o superior a 5,0.

Un cop efectuat l'examen de re-avaluació es considerarà que la nota de la part és la més alta de les dues obtingudes, per curs i en re-avaluació.

L'examen de re-avaluació serà obligatori per als alumnes que hagin obtingut una nota de la part inferior a 4,0 i alhora una nota de l'assignatura també inferior a 4,0. La qualificació serà de No Presentat quan resultant obligatòria l'assistència en l'examen de re-avaluació de la part, l'alumne no s'hi presenti.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspenso tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se

a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

A efectos de evaluació, la assignatura consta de dos parts: Caminos (C) y Ferrocarriles (FC).

La nota de la assignatura serà la media ponderada de la nota de cada una de estas dos parts si en cada una de elles se ha obtingut una nota igual o superior a 4,0:

Nota de la assignatura= $2 \# 3 \text{ Nota C} + 1 \# 3 \text{ Nota FC}$

En cas contrari, la nota de la assignatura serà la mitjana de la nota de cada una de les dues parts segons la següent expressió:

Nota de la assignatura= $3 / [(2 / \text{Nota C}) + (1 / \text{Nota FC})]$

Per aprovar, la nota de la assignatura haurà de ser igual o superior a 5,0.

La nota de cada part s'obtindrà com es descriu a continuació:

En el cas de Caminos (C) es realitzaran algunes activitats evaluables durant el curs. La nota d'aquesta part s'obtindrà ponderant les notes de cada examen en un 90% i les activitats evaluables en un 10%:

Nota C=0,90 Exàmens de control+0,10 activitats evaluables

En el cas de Ferrocarrils (FC), també es realitzaran algunes activitats evaluables durant el curs, i la seva nota s'obtindrà ponderant el control en un 80% i les activitats evaluables en un 20%:

Nota FC=0,80 Exàmens de control+0,20 activitats evaluables

Los alumnes que durant el curs no es presenten a la evaluació d'alguna de les parts no obtindran nota numèrica de la assignatura i la seva calificació serà "No presentado".

Ademàs, una vegada finalitzada la docència del curs, es realitzarà un examen de re-evaluació al qual tindran dret els alumnes que, havent obtingut una nota numèrica de la assignatura, no la hagin superat.

Una vegada efectuat l'examen de re-evaluació es considerarà que la nota de la part serà la major de les dues obtingudes, per curs i en la re-evaluació.

El examen de re-evaluació serà obligatori per als alumnes que hayan obtingut una nota de la part inferior a 4,0 i a la vegada una nota de la assignatura també inferior a 4,0. La calificació serà de No presentado quan resulta obligatòria la assistència al examen de re-evaluació de la part, el alumne no es presenti.

Criteris de calificació i de admisió a la reevaluació: Los alumnes suspesos en la evaluació ordinaria que se hayan presentado regularment a les proves de evaluació de la assignatura suspendida tindrán la possibilitat de realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podrán presentar-se a la prova de reevaluació de una assignatura els estudiants que ja la hayan superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La calificació màxima en el cas de presentar-se al examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Estas proves hauran d'estar autoritzades per el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

For assessment purpose, the course consists of two parts: Roads (C), and Railways (FC).

The Mark of the course will be the weighted mean of the mark of each of two parts if the student has got a mark equal to or higher than 4.0 in each one of them:

Mark of the course= $2 \# 3 \text{ Mark C} + 1 \# 3 \text{ Mark FC}$

Otherwise, the Mark will be the mean of the mark obtained in each of the two parts according to the following expression:

Mark of the course= $3 / [(2 / \text{Mark C}) + (1 / \text{Mark FC})]$

To pass the course, the student's course Mark must be equal to or higher than 5.0.

The mark of each part will be obtained as described below.

In the case of Roads (C) there will be some assessable activities during the course. The mark of this part will be the weighted mean of each exam (90%) and the assessable activities (10%):

Mark C=0,90 Mark Roads exams +0,10 Roads assessable activities

The mark of Railways (FC), will be the weighted mean obtained in the corresponding exams (80%) and the assessable activities that will be developed during the course (20%):

Mark FC=0,80 Mark Railways exams+0,20 Railways assessable activities

The Mark will be NP when the student does not attend any of the three exams described above and there will be no mark for the student.

Furthermore, at the end of the course, there will be a retaking exam exclusively for the students that, having a numerical Mark, this is not equal to or higher than 5.0.

Once this retaking exam has been taken the mark of each part will be the highest one obtained either in the course or in the retaking exam.

The retaking exam will be compulsory for the students that have one or more of the partial marks lower than 4.0 and the Mark of the course also lower than 4.0. The Mark will be NP when being compulsory the attendance at one of the retaking exams, the student does not attend it.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Construcció d'Obres Marítimes (2500030)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir d'un sistema d'avaluació continuada que inclou la realització d'una sèrie d'exàmens i un conjunt de pràctiques. L'avaluació continua inclou la realització de dos exàmens durant el quadrimestre que contribuiran amb un pes del 60% a la nota final i, la realització d'un conjunt de pràctiques dels diferents temes que contribuiran amb el 40% restant.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc. En el cas d'absències justificades durant el període d'avaluació ordinària que hagin impedit realitzar els exàmens de part dels continguts d'una assignatura, i amb aprovació prèvia del Cap d'Estudis de la titulació, l'alumne podrà recuperar a l'examen de revaluació tant aquella part de l'assignatura que no ha estat prèviament evaluada com aquella que ha estat suspesa. La limitació en la qualificació màxima no s'aplicarà a les parts evaluades per primera vegada.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de un sistema de evaluación continuada que incluye la realización de una serie de exámenes y un conjunto de prácticas.

La evaluación continua incluye la realización de dos exámenes durante el cuatrimestre que contribuirán con un peso del 60% en la nota final y, la realización de un conjunto de prácticas de los diferentes temas que contribuirán con el 40% restante.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspensos en evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco. En el caso de ausencias justificadas durante el periodo de evaluación ordinaria que hayan impedido realizar exámenes de parte de los contenidos de una asignatura, y con aprobación previa del Jefe de Estudios de la titulación, el alumno podrá recuperar en el examen de reevaluación tanto aquella parte de la asignatura que no ha sido previamente evaluada como aquella que haya sido suspendida. La limitación en la calificación máxima no se aplicará a las partes evaluadas por primera vez.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from a system of continuous assessment which includes conducting a series of tests and a set of practices. Continuous assessment includes the completion of two exams during the semester to help with a weight of 60% in the final and the completion of a set of practices of different issues that contribute to the remaining 40%.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed ordinary evaluation and have been regularly attending tests throughout the course will have the option to perform a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. The highest mark for the subject in the case of attending the evaluation exam will be five. In the case of justified absences to the regular evaluation tests that prevent the assessment of some parts of the contents of the subject, with prior approval of the Head of Studies, students may get evaluated by the re-evaluation test of the contents that have not been previously examined as well as the contents whose tests students have failed. The limitation on the maximum mark shall not apply to the parts assessed for the first time.

Enginyeria Geotècnica (2500031)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final s'obté a partir de les corresponents a cadascuna de les activitats desenvolupades (avaluació continuada (inclusiu varius conceptes), evaluació de conjunt i pràctiques de càlcul geotècnic i en ordinador) segons es detalla en un document específic disponible al portal d'Internet de la assignatura amb el sistema complet d'avaluació.

L'assignatura pot superar-se tant per evaluació continuada tenint en compte totes les activitats desenvolupades en el curs com a partir de l'avaluació de conjunt exclusivament. En el primer cas l'avaluació parcial té un pes total aproximat del 25%, l'avaluació de conjunt té un pes total aproximat del 45% i la resta d'activitats tenen el percentatge restant.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final se obtiene a partir de las correspondientes a cada una de las actividades desarrolladas (evaluación continuada (incluye varios conceptos), evaluación de conjunto y prácticas de cálculo geotécnico en ordenador) según se detalla en un documento específico disponible en el portal de Internet de la asignatura con el sistema completo de evaluación.

La asignatura puede superarse tanto por evaluación continuada teniendo en cuenta todas las actividades desarrolladas en el curso como por a partir de la evaluación de conjunto exclusivamente. En el primer caso la evaluación parcial tiene un peso total aproximado del 25%, la evaluación de conjunto tiene un peso total aproximado del 45% y el resto de actividades tienen el porcentaje restante.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade is obtained from the corresponding to each of the activities carried out (continuous evaluation (includes several concepts), overall evaluation and computer assignments on geotechnical practical cases) as detailed in a separate document available on the subject Internet website with the complete assessment procedure.

The subject can be passed both by continuous assessment taking into account all the activities carried out during the course or by the overall assessment only. In the first case the partial evaluation has a total weight of approximately 25%, the overall evaluation has a total weight of approximately 45% and the rest has the remaining percentage.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Disseny Gràfic i Càlcul Numèric (2500032)

Mètode de qualificació en CATALÀ

L'alumne s'avaluarà mitjançant dos tipus de proves. D'una banda, durant les classes es realitzaran diverses proves avaluables, que l'alumne haurà de lliurar a l'acabar la sessió; aquestes proves tindran un pes d'un 30% en la nota final. D'una altra banda, cap al final del curs l'alumne haurà de realitzar un examen d'avaluació. L'examen es fa en aula informàtica i consta d'una part teòrica, amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura, i d'una part pràctica, consistent en un conjunt d'exercicis d'aplicació, que es realitzen a l'ordinador. Aquest examen tindrà un pes d'un 70% de la nota final.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se

a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

El alumno será evaluado mediante dos tipos de pruebas. Por un lado, durante las clases se realizarán diversas pruebas evaluables, que el alumno deberá entregar al acabar la sesión; estas pruebas tendrán un peso de un 30% sobre la calificación final. Por otro lado, hacia el final del curso el alumno deberá realizar un examen de evaluación. El examen se realiza en aula informática y consta de una parte teórica, con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura, y de una segunda parte consistente en un conjunto de ejercicios de aplicación, que se realizan en el ordenador. Este examen tendrá un peso del 70% de la nota final.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

Throughout the course, students must complete several practical exercises (during class) and an exam. The weight of each part is 30% for the exercises and 70% for the exam.

The exam is performed in a computer classroom and consists of a written theoretical part and a practical part, which is performed on the computer.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Instrumentació i Teledetecció (2500033)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de diverses activitats pràctiques tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu. La seva realització es farà al llarg de tot el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta). Els lliuraments seran individuals i/o per subgrups per ATENEA i alguns treballs s'hauran de defensar oralment a l'aula.

La nota final serà: NF= N-SIG del projecte de SIG o activitat dirigida (50%)+N-TEL del treball pràctic de teledetecció(50%).

Criteris de qualificació i d'admissió a la re-evaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de re-evaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podrán presentarse a la prova de re-evaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de re-evaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de re-evaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de varias actividades prácticas tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo. Su realización se hará a lo largo de todo el curso (dentro del aula y fuera de ella). Las entregas serán individuales y/o por subgrupos por Atenea y algunas de ellas deberán defenderse oralmente en el aula.

La nota final será: NF = N-SIG del proyecto de SIG o ACTIVIDAD dirigida (50%) + N-TEL del trabajo práctico de teledetección (50%).

Criterios de calificación y de admisión a la re-evaluación:

Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de re-evaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de re-evaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes

que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of diverse practical activities so much individual as of group, of additive and formative character. It will take place throughout the course (inside and outside the classroom). The deliveries will be individuals and/or subgroups by ATENEA, some of them with an oral presentation in the classroom.

The final mark will be: FM = N-GIS of the GIS project or directed activity (50%) + N-TEL of the practical remote sensing work (50%).

Criteria of qualification and of admission to the re-evaluation:

The students who did not pass the ordinary evaluation, that have presented regularly in the proofs of evaluation of the subject will have option to realize a proof of re-evaluation in the period scheduled in the academic calendar. Students who have already passed it or students qualified as not presented will not be able to take the re-assessment test for a subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period may not lead to the performance of another test with a later date. Extraordinary assessments will be conducted for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding teaching period.

Història de l'Enginyeria Civil (2500034)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents del treball de curs. Es farà una prova corresponents als tres mòduls de contingut de l'assignatura, que s'estructurarà en preguntes corresponents als conceptes teòrics i preguntes amb perfil valoratiu respecte a les classes pràctiques.

Dins l'hora de classes, es faran tres exercicis pràctics basats en la comparació, discussió i aproximació crítica de temes i estudis de cas de l'enginyeria civil al llarg de la història.

Finalment, un treball individual que es liurara al final de l'assignatura sobre la relació de les Infraestructures amb el territori.

En totes aquestes proves es valorarà la capacitat de comunicació escrita, de relacionar casos i conceptes, així com d'argumentar els punts de vista.

La nota final de l'assignatura (NT) serà el resultat de les qualificacions obtingudes en la prova de mòdul (M), els tres exercicis pràctics (E1, E2 i E3)i el treball individual (T) segons la següent ponderació: NT= 50%(M) + 10%(E1) + 10%(E2) + 10%(E3) + 20%(T)

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podrán presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondient, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondient.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes del trabajo de curso.

Se realizarán una prueba correspondiente a los tres módulos de contenido de la asignatura que se estructurará en preguntas correspondientes a los conceptos teóricos y preguntas con perfil valorativo respecto a las clases prácticas.

Habrá tres ejercicios prácticos basados en la comparación, discusión y aproximación crítica de temas y estudios de caso de la ingeniería civil a lo largo de la historia.

Finalmente, un trabajo individual que se entregará al final de la asignatura donde se trabajará la relación Urbanismo e Infraestructuras

En todas estas pruebas se valorará la capacidad de comunicación escrita, de relacionar casos y conceptos, así como de argumentar los puntos de vista.

La nota final de la asignatura (NT) será el resultado de las calificaciones obtenidas en la prueba de Módulo (M), los tres ejercicios prácticos (E1 , E2 y E3) y el trabajo individual (T) según la ponderación siguiente: NT= 50%(M) + 10%(E1) + 10%(E2) + 10%(E3) + 20%(T)

La prueba de evaluación consta de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and the course practice.

A test will be given corresponding to the subject's 3 content modules (from I to III), which will be structured into questions regarding the theoretical concepts and questions aimed at evaluating the practical classes.

In classroom time, three practical exercises will be done based in comparison, discussion and critical approach about subjects and study cases of civil

engineering throughout the history.

Finally, an individual assignment will be given out at the end of the subject where students will work about the relationship Urbanism and Infrastructures. In all these tests the capacity for written communication will be evaluated, along with the ability to connect cases and concepts, as well as the ability to argue points of view.

The final subject note (NT) will be obtained from the scores received from the module test (M), the 3 practical exercises (E1, E2 and E3), the individual assignment (T) according to the following calculation: $NT = 50\%(M) + 10\%(E1) + 10\%(E2) + 10\%(E3) + 20\%(T)$

The evaluation test consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Sostenibilitat, Impacte Social i Ambiental (2500035)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Es realitzen sortides durant el curs a obres i/o centres d'interès. Els continguts de la visita també formen part del procés d'avaluació, com la resta dels temes.

S'utilitza material de suport en format de pla docent detallat mitjançant el campus virtual ATENEA: continguts, programació d'activitats d'avaluació i d'aprenentatge dirigit i bibliografia.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Se realizan salidas de campo a centros de interés , el material i contenidos de las visitas forman parte del proceso evaluador, com el mismo valor que el resto de temas de curso.

Se utiliza material de apoyo en formato de plan docente detallado mediante el campus virtual ATENEA: contenidos, programación de actividades de evaluación y de aprendizaje dirigido y bibliografía.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Aprendatge Automàtic i Tractament de Dades (2500036)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondient, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondient.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both

in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Càcul d'Estructures (2500037)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final és la mitjana ponderada de l'obtinguda en els exercicis d'avaluació periòdica (A), en la dels exercicis pràctics realitzats a les classes pràctiques i els laboratoris i activitats dirigides (AD) i en els treballs obligatoris (T). Si obviene una nota igual o superior a 5,0 en l'avaluació periòdica, la nota final de l'assignatura s'obté com: $NF = 0,3 * A + 0,3 * AD + 0,6 * T$. Criteris de qualificació i de admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos en evaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. La qualificació màxima en el cas de presentar a l'examen de reavaluació serà de cinc. En el cas d'absències justificades durant el període d'avaluació ordinària que hagin impedit realitzar exàmens de part dels continguts d'una assignatura, i amb aprovació prèvia del Cap d'Estudis de la titulació, l'alumne podrà recuperar en l'examen de reavaluació tant aquella part de l'assignatura que no ha estat prèviament avaluada com aquella que hagi estat suspesa. La limitació en la qualificació màxima no s'aplica a les parts avaluades per primera vegada.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final es la media ponderada de la obtenida en los ejercicios de evaluación periódica (A), en la de los ejercicios prácticos realizados en las clases prácticas y los laboratorios y actividades dirigidas (AD) y en los trabajos obligatorios (T). Si se obtiene una nota igual o superior a 5,0 en la evaluación periódica, la nota final de la asignatura se obtiene como: $NF = 0,3 * A + 0,3 * AD + 0,6 * T$.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade is the weighted average of the obtained periodic evaluation exercises (A), in the practical exercises in the practical classes and laboratories and guided activities (AD) and the compulsory labor (T). If a grade equal to or greater than 5.0 in the periodic evaluation obtiene, the final grade for the course is obtained as: $NF = 0,3 * A + 0,3 * AD + 0,6 * T$.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Construcció de Ponts i Altres Estructures (2500038)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Per a aquest curs es durà a terme 3 evaluacions:

- Avaluació 1 (part de Construcció de Pont): Pes 35% de la nota total
- Avaluació 2 (part de la Construcció de Pont): Pes 40% de la nota total
- Avaluació 3 (part de la construcció d'altres estructures): pes del 25% de la nota total

L'Avaluació 2 i la 3 es fan el mateix dia.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Para el presente curso existirán tres evaluaciones:

- Evaluación 1 (parte de Construcción de Puentes): peso: 35% de la nota total
- Evaluación 2 (parte de Construcción de Puentes): peso: 40% de la nota total
- Evaluación 3 (parte de Construcción de otras estructuras): peso: 25% de la nota total

Las evaluaciones 2 y 3 se realizarán el mismo día.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

For this course will be held 3 assessments:

- Assessment 1 (part of Bridge Construction): weight 35% of the total mark
- Assessment 2 (part of Bridge Construction): weight 40% of the total mark
- Assessment 3 (part of Construction of other structures): weight 25% of the total mark

Assessments 2 and 3 will be the same day.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Formigó Pretensat (2500039)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

En el curs de Formigó Pretensat l'avaluació continuada consisteix en les següents activitats:

- a) Dues proves escrites individuals (E1 i E2). Aquestes proves es realitzaran dins de les setmanes d'exams.
- b) Desenvolupament un treball (T) pràctic consistent en el projecte d'una estructura de formigó pretensat.
- c) Activitats realitzades a classe (AC). Aquestes activitats es faran a classe sense avís previ, algunes d'elles estaran relacionades amb el treball de curs.

Per aprovar l'assignatura es requereix una nota final igual o superior a 5.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

En el curso de Hormigón Pretensado la evaluación continuada consiste en las siguientes actividades:

- a) Dos pruebas escritas individuales (E1 y E2). Estas pruebas se realizarán dentro del horario de clase.
- b) Desarrollo un trabajo (T) práctico consistente en el proyecto de una estructura de hormigón pretensado.
- c) Actividades realizadas en clase (AC). Estas actividades se harán en clase sin aviso previo, algunas de ellas estarán relacionadas con el trabajo de curso.

La nota final de la asignatura se puntuá sobre 10

Para aprobar la asignatura se requiere una nota final igual o superior a 5.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

In the course of Prestressed Concrete, the continuous evaluation consists on the following activities:

- a) 2 individual tests (E1 and E2) to be presented along the course. These tests will be conducted within class time.
- b) Practical course work (T) consisting in the design of a prestressed concrete structure.
- c) Activities developed in class (AC). These activities will be developed in class and some of them will be related to the practical course work.

The final grade of the course, over 10 points

In order to pass the course a final grade greater than or equal to 5.0 is needed.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Obres Hidràuliques (2500040)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

25% evaluació 1 a meitat de quadrimestre (individual)

25% evaluació 2 al final del quadrimestre (individual)

25% Exercicis pràctics a casa (Grup i individual)

25% Laboratori mitjançant la presentació d'un document. (Grup)

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondient, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondient.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

25% evaluación 1 a mitad de cuatrimestre (individual)

25% evaluación 2 al final del cuatrimestre (individual)

25% Ejercicios prácticos en casa (Grupo e individual)

25% Laboratorio mediante la presentación de un documento. (Grupo)

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

25% Assessment 1 at mid-semester (individual)

25% Assessment 2 at the end of the semester (individual)

25% practical exercises at home (group and individual)

25% Laboratory by submitting a document. (Group)

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Enginyeria Sanitària (2500041)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Impacte Ambiental en les Obres Marítimes (2500042)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

El curs es divideix en dos grans blocs. El primer té a veure amb l'impacte ambiental de les obres marítimes de protecció costanera, i el segon, amb obres marítimes portuàries, i la dispersió de contaminants. Cada bloc s'avalua per separat, per mitjà d'un examen i un treball/pràctica individual (que explica un 35% 15% de la nota de cada bloc respectivament) i la nota final serà el resultat de la suma d'ambdues evaluacions. Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

El curso se divide en dos grandes bloques. El primero tiene que ver con el impacto ambiental de las obras marítimas de protección costera, y el segundo, con obras marítimas portuarias, y la dispersión de contaminantes. Cada bloque se evalúa por separado, por medio de un examen y un trabajo/práctica individual (que cuenta un 35% 15% de la nota de cada bloque respectivamente) y la nota final será el resultado de la suma de ambas evaluaciones. Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

The course is divided into two main groups. The first has to do with the environmental impact of maritime coastal protection works , and the second , with

port maritime works , and the dispersion of pollutants . Each block is evaluated separately , through an examination and work / individual practice (which contributes with 35% 15 % of the grade of each block respectively) and the final grade will result from the sum of both assessments. The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Construcció d'Infraestructures del Transport (2500043)

Mètode de qualificació en CATALÀ

A efectes d'avaluació, l'assignatura consta de dues parts:

- Camins (C)
- Ferrocarrils (FC)

Durant el quadrimestre en què s'imparteix l'assignatura es realitzaran dos exàmens de cadascuna de les dos parts d'aquesta, que s'impartiran de forma paral·lela. També s'avaluarà una activitat en classe corresponent a cada part, que suposara un 20% de la seva nota.

De cada part (C o FC), s'obtindrà una nota mitjana a partir de les notes obtingudes en cada un els seus exàmens i de l'activitat avaluable.

La nota de l'assignatura serà la mitjana aritmètica de la nota de cadascuna d'aquestes dues matèries (C i FC) si en cadascuna d'elles s'ha obtingut una nota igual o superior a 4,0. En cas contrari, la nota de l'assignatura serà la mitjana harmònica de la nota de cadascuna de les dues matèries. Per aprovar la nota de l'assignatura haurà de ser igual o superior a 5,0.

Els alumnes que durant el curs no s'hagin presentat al control d'alguna de les matèries no obtindran nota numèrica de l'assignatura i la seva qualificació serà de No Presentat.

A més, un cop finalitzada la docència del curs, s'efectuarà un examen de re-evaluació al que tindran dret els alumnes amb una nota de l'assignatura inferior a 5,0.

La qualificació final serà d'NP quan l'alumne no es presenti a l'examen de re-evaluació.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

A efectos de evaluación, la asignatura consta de dos partes:

- Caminos (C)
- Ferrocarriles (FC)

Durante el cuatrimestre en que se imparte la asignatura se realizarán dos exámenes de cada una de las dos partes de ella, que se impartirán de forma paralela. También se evaluará una actividad en clase para cada, que supondrá un 20% de su nota.

De cada parte (C o FC), se obtendrá una nota media a partir de las notas obtenidas en cada uno sus exámenes y de la actividad evaluable.

La Nota de la asignatura será la media aritmética de la nota de cada una de estas dos materias (C y FC) si en cada una de ellas se ha obtenido una nota igual o superior a 4,0. En caso contrario, la nota de la asignatura será la media armónica de la nota de cada una de las dos materias. Para aprobar la Nota de la asignatura deberá ser igual o superior a 5,0.

Los alumnos que durante el curso no se hayan presentado al control de alguna de las materias no obtendrán nota numérica de la asignatura y su calificación será de No Presentado.

Además, una vez finalizada la docencia del curso, se realizará un examen de re-evaluación al que tendrán derecho los alumnos cuya nota de la asignatura sea inferior a 5,0.

La calificación será de NP cuando el alumno no se presente al examen de re-evaluación.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

For assessment purpose, the course consists of two parts:

- Roads (C)
- Railways (FC)

During the semester of the course there will be two tests for each of the two parts that will be taught in parallel. There will also be an assessable activity that will be evaluated for each part, which will be weighted as 20% of the corresponding mark.

An average mark will be obtained from each part (C or CF). The mark of the each part will be obtained from the corresponding exams and assessable activity.

The Mark of the course will be the arithmetic mean of the mark of each of these two parts (C and FC) if the student has got a mark equal to or higher than 4,0 in each one of them. Otherwise, the Mark will be the harmonic mean of the mark obtained in each of the two parts. To pass the course, the student's course Mark must be equal to or higher than 5,0.

Students who do not attend any of the exams of the subjects will not have a numerical mark and their qualification will be NP.

In addition there will be a retaking exam at the end of the semester, for those students with a mark below 5,0.

The MARK will be NP when the student does not attend the retaking exam.

Gestió del Transport (2500044)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de les proves d'avaluació continuada i de la qualificació del treball de curs.

Evaluació continuada (E), treball de curs (T). Nota final = $0,7 * E + 0,3 * T$

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas de evaluación continuada y de la calificación del trabajo de curso.

Evaluación continuada (E), trabajo de curso (T). Nota final = $0,7 * E + 0,3 * T$

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The rating of the course is obtained from the scores for the continuous assessment and qualification of the course work.

Continuous assessment (E), coursework (T). Final Score = $0.7 * E + 0.3 * T$

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Elements de Sostenibilitat Urbana (2500045)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada bàsada en exercicis realitzats a l'aula i uns tallers d'urbanisme.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspenso tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada basada en ejercicios en el aula y unos talleres de urbanismo.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the subject is obtained from the continuous assessment grades based on classroom exercises and urban planning workshops.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5,0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Edificació i Prefabricació (2500046)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada a realitzar dins l'aula i de les corresponents a les pràctiques a realitzar per l'estudiant fóra de l'aula.

Les proves d'avaluació inclouen una sèrie de qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió. Les proves poden també incloure exercicis d'aplicació. Aquestes proves es desenvolupen al llarg del curs i fan referència als seus diferents temes o blocs, de manera que hi ha una prova per a cada bloc principal del grup. En total, es preveuen unes 5 proves parcials d'avaluació.

El curs inclou dues proves parcials. Aquestes proves consten d'una sèrie de preguntes sobre conceptes relacionats amb els diversos temes del curs. D'altra banda, l'estudiant ha resoldre i il·lurar un conjunt d'exercicis pràctics avaluablels relacionats amb l'aplicació pràctica dels conceptes associats a diferents temes o blocs del curs. Aquestes exercicis formen part de les activitats dirigides i avaluablels a realitzar fora de l'aula. Es preveu que l'estudiant hagi de resoldre i il·lurar uns 4 exercicis (o activitats) d'aquest tipus. El il·lurament de tots aquests exercicis és obligatori.

La qualificació del curs (N) resulta del següent càcul:

$$N = 0,30 A + 0,7 E$$

on

A és la qualificació mitja de les activitats dirigides (o exercicis) a realitzar fóra de l'aula.

E és la qualificació obtinguda a les proves de l'assignatura

N, A and E s'avaluen en una escala de 0 a 10. Per aprovar l'assignatura, l'estudiant ha d'obtenir una qualificació N igual o superior a 5,0.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves

d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua a realizar dentro del aula y de las correspondientes a las prácticas a realizar por el estudiante fuera del aula.

Las pruebas de evaluación incluyen una serie de cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión. Estas pruebas pueden también incluir ejercicios de aplicación. Las pruebas se desarrollan a lo largo del curso, y hacen referencia a sus diferentes temas o bloques, de modo que hay una prueba para cada bloque principal del grupo.

En total, se prevén 2 pruebas parciales de evaluación.

Estas pruebas consta de una serie de preguntas sobre conceptos relacionados con los diversos temas del curso.

Por otra parte, el estudiante debe resolver y entregar un conjunto de ejercicios prácticos evaluables relacionados con la aplicación práctica de los conceptos asociados a diferentes temas o bloques del curso. Estas ejercicios forman parte de las actividades dirigidas y evaluables a realizar fuera del aula. Se prevé que el estudiante tenga que resolver y entregar unas 4 ejercicios (o actividades) de este tipo. La entrega de todos estos ejercicios es obligatorio.

La calificación del curso (N) resulta del siguiente cálculo:

$$N = 0,3 A + 0,7 E$$

donde

A es la calificación media de las actividades dirigidas (o ejercicios) a realizar fuera del aula.

E es la calificación obtenida en las pruebas de la asignatura

N, A and E se evalúan en una escala de 0 a 10. Para aprobar la asignatura, el estudiante ha de obtener una calificación N igual o superior a 5.0.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The course grade is obtained through continuous assessment within the classroom by evaluation tests, plus a number of assignments to be developed outside the classroom.

The evaluation tests include a series of questions on concepts associated to the learning objectives of the course, both in terms of knowledge and understanding. These tests may also include application exercises. The tests are developed throughout the course and refer to its various topics or units. A number of 2 tests of this type are envisaged. These tests consists of a series of questions about concepts related to the various topics of the course. Furthermore, the student must solve and deliver a number of exercises related to the practical application of concepts on different subjects of the course. These exercises are part of the evaluable activities to be performed outside the classroom. It is expected that the student will have to solve and deliver about 4 assignments of this type. The delivery of these exercises is mandatory.

The grade of the course (N) results from the following calculation:

$$N = 0.3 A + 0.7 E$$

where

A is the average rating of the assignments to perform outside the classroom.

E is the grade obtained in final global test

N, A and E are graded in a 0 to 10 scale. The student will pass the subject if the final grade N is equal or larger than 5.0

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Introducció a la Gestió d'Estructures (2500047)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continua.

L'avaluació continuada consisteix en 2 proves avaluables individuals i un treball realitzat al llarg del curs (dins de l'aula i fora d'aquesta) en grups de màxim 2 persones. Les proves d'avaluació tenen un pes del 80 % en la nota final i el treball el 20 % restant

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació continua que s'hagin presentat regularment a les proves

d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua.

La evaluación continua consiste en 2 exámenes individuales y un trabajo de curso, realizado durante el curso (dentro del aula y fuera de ella) por grupos con un máximo de 2 componentes. Los exámenes tienen un peso del 80 % en la nota final, y el trabajo de curso el 20 % restante

Las pruebas de evaluación constan de una serie de cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación continua que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment.

Continuous assessment consist in 2 written examinations and an assignment carried out during the semester (both in and out of the classroom) in a group with maximum 2 components. The written exams have a weigh of 80 % in the final grade, and the assignment the remaining 20 %

The evaluation tests consist of a series of questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the continuous evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Hidrologia Superficial i Subterrània II (2500049)

Mètode de qualificació en CATALÀ

En l'avaluació continuada es tindran en compte els següents factors:

- Exàmens (NA)
- Exercicis realitzats a casa (NP)

Un 50% de la nota serà de la part d'hidrologia superficial i l'altre 50% de la part d'hidrologia subterrània.

La qualificació de cada part és la mitjana ponderada: $NF = 0.7 \cdot NA + 0.3 \cdot NP$ on NA és la nota mitjana obtinguda en els exàmens, NP és la nota mitjana obtinguda en els exercicis pràctics realitzats

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondiente.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

En la evaluación continua se tendrán en cuenta los siguientes factores:

- Exámenes (NA)
- Ejercicios realizados en casa (NP1)

Un 50% de la nota será la parte de hidrología superficial y el otro 50% de la parte de hidrología subterránea.

La calificación de cada parte es la media ponderada: $NF = 0.7 \cdot NA + 0.3 \cdot NP$ donde NA es la nota media obtenida en los exámenes, NP es la nota media obtenida en los ejercicios prácticos realizados.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The continuous assessment will take into account the following factors:

- Exams (NA)
- Exercises performed at home (NP1)

50% of the grade will be the surface hydrology and the other 50% of the groundwater hydrology.

The rating of both parts is the weighted average: $NF = 0.7 \cdot NA + 0.3 \cdot NP$ where NA is the average obtained in the exams, NP is the average mark obtained in the practical exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Enginyeria Portuària (2500050)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir d'un sistema d'avaluació continuada que inclou la realització d'una sèrie d'exàmens i un conjunt de pràctiques. L'avaluació contínua inclou la realització de dos exàmens durant el quadrimestre que contribuiran amb un pes del 60% a la nota final i, la realització d'un conjunt de pràctiques dels diferents temes que contribuiran amb el 40% restant.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opcio a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondient, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de un sistema de evaluación continuada que incluye la realización de una serie de exámenes y un conjunto de prácticas.

La evaluación continua incluye la realización de dos exámenes durante el cuatrimestre que contribuirán con un peso del 60% en la nota final y, la realización de un conjunto de prácticas de los diferentes temas que contribuirán con el 40% restante.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The rating of the course is obtained from a system of continuous assessment which includes conducting a series of tests and a set of practices. Continuous assessment includes the completion of two exams during the semester to help with a weight of 60% in the final and the completion of a set of practices of different issues that contribute to the remaining 40%.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Aigües de Proveïment (2500051)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The teachings of the laboratory grade is the average in such activities.

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were

qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Eines de Disseny i Anàlisi en Enginyeria Hidràulica (2500052)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Els alumnes de l'assignatura s'hauran de dividir en grups de 2 ó 3 persones, segons el nombre de matriculats del curs.

Cada grup haurà de fer conjuntament les següents tasques:

- I. Pràctiques de laboratori.
 - II. Treball individual - Informe de les pràctiques de laboratori
 - III. Pràctiques de simulació numèrica en HECRAS i IBER
 - IV. Treball individual - Informe de les pràctiques numèriques
 - V. Presentació oral de les pràctiques
-

El curs consta de dues parts diferenciades que, aproximadament, cadascuna correspon al 50% del quadrimestre.

a) Pràctiques al Laboratori:

Es realitzarà una sessió prèvia a l'aula en que s'explicarà els objectius, la metodologia a seguir i els mecanismes de prevenció de riscos a tenir en compte. En concret es plantegen dues pràctiques per abordar diferents aspectes del flux en làmina lliure (flux gradualment variat, flux ràpidament variat, aforament de cabals, flux 1D i 2D).

Es dispondrà de dues o tres sessions en l'aula per analitzar les dades preses al laboratori, i plantejar els principals dubtes que sorgeixin pel tractament de les mateixes.

En totes les sessions el professor valorarà la participació del estudiant durant la mateixa.

Cada estudiant haurà de preparar un informe individual per cadascuna de les pràctiques seguint el guió que es facilitarà per a la seva elaboració.

b) Pràctiques de simulació numèrica

Les dues pràctiques fetes al laboratori, es reproduiran numèricament. Amb el model 1D HECRAS i posteriorment amb el model 2D IBER.

Les sessions es desenvoluparan en la sala d'ordinadors o en el seu defecte cada estudiant amb el seu propi ordinador. El professor anirà indicant els passos a seguir per assolir cada objectiu.

En totes les sessions el professor valorarà la participació del estudiant durant la mateixa.

Cada estudiant haurà de preparar un informe individual per cadascuna de les pràctiques seguint el guió que es facilitarà per a la seva elaboració.

La valoració global de l'assignatura es farà seguint la següent ponderació:

Nota Final = 0.9 · (Mitjana dels 4 informes individuals)+0.10 · (Valoració individual de la participació a classe)

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaranavaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

LCada estudiante deberá hacer las siguientes tareas:

- I. Prácticas de laboratorio (grupos de 3 ó 4 personas)
 - II. Trabajo individual - Informe de las prácticas de laboratorio
 - III Prácticas de simulación numérica en HECRAS e IBER
 - IV. Trabajo individual - Informe de las prácticas numéricas
 - V. Presentación oral de las prácticas
-

El curso consta de dos partes diferenciadas que, aproximadamente, cada una corresponde al 50% del cuatrimestre.

a) Prácticas en el Laboratorio:

Se realizará una sesión previa en aula en que se explicarán los objetivos, la metodología a seguir y los mecanismos de prevención de riesgos a tener en cuenta. En concreto se plantean dos prácticas para abordar diferentes aspectos del flujo en lámina libre (flujo gradualmente variado, flujo rápidamente variado, aforo de caudales, flujo 1D y 2D).

Se dispondrá de dos o tres sesiones en el aula para analizar los datos tomados en el laboratorio y plantear las principales dudas que surjan por el tratamiento de las mismas.

En todas las sesiones el profesor valorará la participación del estudiante durante la misma.

Cada estudiante deberá preparar un informe individual para cada una de las prácticas siguiendo el guion que se facilitará para su elaboración.

b) Prácticas de simulación numérica

Las dos prácticas realizadas en el laboratorio, se reproducirán numéricamente. Con el modelo 1D HECRAS y posteriormente con el modelo 2D IBER.

Las sesiones se desarrollarán en la sala de ordenadores o, en su defecto, cada estudiante con su propio ordenador. El profesor irá indicando los pasos a seguir para alcanzar cada objetivo.

En todas las sesiones el profesor valorará la participación del estudiante durante la misma.

Cada estudiante deberá preparar un informe individual para cada una de las prácticas siguiendo el guion que se facilitará para su elaboración.

La valoración global de la asignatura se hará siguiendo la siguiente ponderación:

Nota Final = $0.9 \cdot (\text{Promedio de los 4 informes individuales}) + 0.10 \cdot (\text{Valoración individual de la participación en clase})$

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

Each student must do the following tasks:

- I. Lab work (groups of 3 or 4 students)
- II. Individual Report of Lab work
- III Numerical simulation work in HECRAS and IBER
- IV. Individual Report on numerical work
- V. Oral presentation of all the tasks

The course consists of two different parts, each of which corresponds to 50% of the semester.

a) Lab work:

There will be a previous session in the classroom in which the objectives, the methodology to be followed and the risk prevention mechanisms to be considered will be explained. Specifically, two Lab works are proposed to address different aspects of open channel flow (gradually varied flow, rapidly varied flow, flow capacity, 1D and 2D flow).

There will be two or three sessions in the classroom to analyze the data taken in the laboratory and raise the main doubts that arise from the treatment of those data.

In all sessions the professor will assess the student's participation during it.

Each student must prepare an individual report for each of the Lab works following the script that will be provided for its elaboration.

b) Numerical simulation work

The two works performed in the laboratory will be reproduced numerically. With the 1D HECRAS model and later with the 2D IBER model.

The sessions will take place in the computer room. The professor will indicate the steps to follow to achieve each goal.

In all sessions the professor will assess the student's participation during it.

Each student must prepare an individual report for each of the practices following the script that will be provided for its elaboration.

The global assessment of the subject will be done following the following weighting:

Final Grade = $0.9 \cdot (\text{Average of the 4 individual reports}) + 0.10 \cdot (\text{Individual assessment of class participation})$

Criteria of qualification and of admission to the re-evaluation: The students suspended in the ordinary evaluation that have presented regularly to the proofs of evaluation of the asignatura suspended will have option to realize a proof of reevaluation in the period fixed in the academic calendar. Students who have already passed it or the students qualified as not presented will not be able to take the re-evaluation test of a subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period may not result in another test being held at a later date. Extraordinary evaluations will be performed for those students who due to accredited force majeure have not been able to perform any of the continuous evaluation tests.

Administració, Planejament i Serveis Urbans (2500053)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Mòdul I.- L'avaluació del mòdul consta de dos conjunts de notes:

.- La mitjana dels treballs de curs, que puntuat un 50 % de la nota final.

.- La mitjana dels exàmens parciais (o la de l'examen final en el cas que l'alumne suspengui per curs), que puntuat un altre 50%.

En cas de no arribar a l'aprovat (5,0), l'alumne pot refer i millorar algun dels treballs abans de la convocatòria d'examen final i/o presentar-se també a la convocatòria d'examen final. En aquest cas la nota del modul serà el promig de les notes més altes dels treballs i dels exàmens (mitjana dels parciais o la de l'examen final).

Mòdul II.- L'avaluació del mòdul consta de dos conjunts de notes:

.- La mitjana dels treballs, que puntuat un 50 % de la nota final.

.- La mitjana dels exàmens parciaus o la de l'examen final, que puntuat un altre 50%.

En cas de no arribar a l'aprovat (5,0), l'alumne pot refer i millorar algun dels treballs abans de la convocatòria d'examen final i/o presentar-se també a la convocatòria d'examen final. En aquest cas la nota del modul serà el promig de les notes més altes dels treballs i dels exàmens (mitjana dels parciaus o la de l'examen final).

La nota de l'assignatura s'obté donant un pes del 40% a la nota del mòdul I i del 60% al mòdul II.

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua y de las correspondientes de laboratorio.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Módulo I. - La evaluación del módulo consta de dos conjuntos de notas:

.- La media de los trabajos de curso, que puntuá un 50% de la nota final.

.- La media de los exámenes parciales (o la del examen final en el caso que el alumno suspenda por curso), que puntuá otro 50%.

En caso de no llegar al aprobado (5,0), el alumno puede rehacer y mejorar alguno de los trabajos antes de la convocatoria de examen final y / o presentarse también a la convocatoria de examen final. En este caso la nota del módulo será el promedio de las notas más altas de los trabajos y los exámenes (promedio de los parciales o la del examen final).

Módulo II .- La evaluación del módulo consta de dos conjuntos de notas:

.- La media de los trabajos, que puntuá un 50% de la nota final.

.- La media de los exámenes parciales o la del examen final, que puntuá otro 50%.

En caso de no llegar al aprobado (5,0), el alumno puede rehacer y mejorar alguno de los trabajos antes de la convocatoria de examen final y / o presentarse también a la convocatoria de examen final. En este caso la nota del módulo será el promedio de las notas más altas de los trabajos y los exámenes (promedio de los parciales o la del examen final).

La nota de la asignatura se obtiene dando un peso del 40% en la nota del módulo I y del 60% al módulo II.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The rating of the course is obtained from continuous assessment scores and the corresponding laboratory.

Continuous assessment is to do different activities, both individual and group additive and formative in nature, made during the course (classroom and beyond.)

The qualification of teaching in the laboratory is the average of such activities.

Screening tests consist of a part with questions on concepts related to the learning objectives of the course in terms of knowledge or understanding, and a set of exercises.

Module I. - The evaluation module consists of two sets of notes:

.- The average of course work that counts 50% of the final grade.

.- The average of the exams (or final exam in the event that the suspended student per course), which scored another 50%.

Failure to reach the approved (5,0), the student can rebuild and improve some of the work before the final examination date and / or submitted also to the final examination session. In this case the note of the module will be the average of the highest notes of the work and tests (average of the partial or final exam).

Module II .- The evaluation module consists of two sets of notes:

.- The average work, which scored 50% of the final grade.

.- The average of the midterms or final exam that counts another 50%.

Failure to reach the approved (5,0), the student can rebuild and improve some of the work before the final examination date and / or submitted also to the

final examination session. In this case the note of the module will be the average of the highest notes of the work and tests (average of the partial or final exam).

The mark will be obtained giving a weight of 40% in the note module I and module II 60%.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Conservació d'Infraestructures (2500054)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota final de la assignatura serà la mitja ponderada d'un examen teòric i una sèrie de activitats dirigides:

$$\text{NOTA} = 0.8 * \text{Nota examen teòric} + 0.2 * \text{Nota activitats dirigides}$$

Para aprovar l'assignatura la nota final haurà d'esser major o igual a 5.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat, ni els estudiants qualificats com a no presentats, ni aquells que no hagin presentat tots els treballs de curs. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota final de la asignatura será la media ponderada de un examen teórico y una serie de actividades dirigidas:

$$\text{NOTA} = 0.8 * \text{Nota de examen teórico} + 0.2 * \text{Nota de actividades dirigidas}$$

Para aprobar la asignatura la nota final deberá ser mayor o igual a 5.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado, ni los estudiantes calificados como no presentados, ni los que no hayan presentado todos los trabajos de curso. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade for the course will be the weighted average of a theoretical examination and a series of take home works:

$$\text{Final score} = 0.8 * \text{theoretical examination score} + 0.2 * \text{take home works score}$$

To pass the course the final grade should be greater than or equal to 5.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending or have not presented all the assigned tasks, will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Logística Urbana i Terminals del Transport (2500055)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada. L'avaluació contínua consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'ella). Les proves d'avaluació consten d'una part amb

qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa a el coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació. Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua. Aquestes proves han d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició de l'professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins de el període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade of the subject is obtained from the continuous evaluation grades. Continuous assessment consists of doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom). The assessment tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises. Qualification criteria and admission to reevaluation: Students suspended in the ordinary evaluation who have regularly taken the evaluation tests of the suspended subject will have the option to take a reevaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed it or students qualified as not presented may not take the reevaluation test of a subject. The maximum grade in the case of taking the reevaluation exam will be five (5,0). The non-attendance of a student summoned to the reevaluation test, held in the established period, may not give rise to another test with a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to carry out any of continuous assessment tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding school period.

Construccions Geotècniques (2500056)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La evaluació de la assignatura es realitzarà mitjançant exercicis d'avaluació continuada a realitzar relacionats amb les sessions teòriques i un treball de tipus pràctic en grup.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La evaluación de la asignatura se realizará mediante ejercicios de evaluación continuada a realizar relacionados con las sesiones teóricas y un trabajo de tipo práctico en grupo.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The evaluation of the subject will be carried out by means of exercises of continuous evaluation to carry out related with the theoretical sessions and a work of practical type in group.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Treball de Fi de Grau (2500057)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació es decideix per un tribunal format per 3 professors de l'Escola després de la presentació pública del TFG. Aquesta defensa constarà d'una exposició del treball realitzat durant 20 minuts. A continuació s'obrirà un torn de preguntes i comentaris per part del tribunal.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación se decide por un tribunal formado por 3 profesores de la Escuela después de la presentación pública del TFG. Esta defensa constará de una exposición del trabajo realizado durante 20 minutos. A continuación se abrirá un turno de preguntas y comentarios por parte del tribunal.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade is decided by a board of three professors from the School after the public presentation of the TFG. This defense will consist of an oral presentation of the work for 20 minutes. Finally, the board will ask questions and comments about the public presentation.

Gestió de Projectes i Obres (2500058)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podrán presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis correspondiente, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu correspondiente.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Gestió de la Construcció (2500059)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

Aquestes proves hauran d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment.

Continuous assessment consist in several activities, both individually and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the

opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the course, and will be carried out within the corresponding academic period.

Tècniques de Comunicació (2500060)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada.

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta) i de la participació en els debats generats a l'aula.

Hi ha 5 activitats evaluables amb un pes d'un 20% cadascuna d'elles. Tres es realitzen i presenten a l'aula i dues es lliuren a través d'Atenea. La suma de les qualificacions d'aquestes activitats està ponderada per dos factors. Un que quantifica l'assistència a les classes i l'altre que quantifica la participació en les activitats i debats a l'aula.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella) y de la participación en los debates generados en el aula.

Hay 5 actividades evaluables con un peso de un 20% cada una de ellas. Tres se realizan y presentan en el aula y dos se entregan a través de Atenea. La suma de las calificaciones de estas actividades está ponderada por dos factores. Uno que cuantifica la asistencia a las clases y el otro que cuantifica la participación en las actividades y debates en el aula.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment in several activities, both individually and in group and the debates generate during the classroom.

There are 5 evaluable activities with a weight of 20% each. Three are made and presented in the classroom and two are delivered through Athena. The sum of the ratings for these activities is weighted by two factors. One that quantifies class attendance and the other that quantifies participation in classroom activities and discussions.
