

Mètodes de qualificació de les guies del curs 2022/23

GRAU EN ENGINYERIA D'OBRES PÚBLIQUES

Hidràulica de Conduccions (250220)

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, 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 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:

$$NF = NG$$

Críteris de qualificació i d'admissió a la re-avaluació: 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-avaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de re-avaluació 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-avaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de re-avaluació, 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

La calificación de la asignatura 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:

$$NF = NG$$

Críteris 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 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: geometric mean of 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 by not attendance at 20% of NC activities. In such case the NF of the subject will calculate 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.

Equacions Diferencials (250221)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Notació:

E = nota promig dels exercicis avaluable fets a classe

P1 = nota del primer parcial

P2 = nota del segon parcial

P3 = nota de l'examen final (tota la matèria)

La qualificació de l'assignatura (NF) s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada que consta de 2 exàmens parcials (P1 i P2), un examen final P3 i els exercicis avaluable fets a classe amb nota mitjana E. P1, P2, P3 i E tenen un valor entre 0 i 10 punts.

Qualificació final té dues variants en funció de si es tria fer el segon parcial o el final.

Si es tria fer el segon parcial:

$$NF1 = 0.3 P1 + 0.4 P2 + 0.3 E$$

Si es tria fer el final:

$$NF1 = 0.7 P3 + 0.3 E$$

En el cas que l'Escola programi exàmens extraordinaris i l'alumne hagi estat avaluat en el procés d'avaluació continuada amb nota superior a 0 i inferior a 5, llavors podrà fer un examen extraordinari (NF2) de tot el temari de l'assignatura.

Qualificació final NF = màxim (NF1, NF2)

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.

Críteris 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 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

Notación:

E = nota promedio de los ejercicios evaluables hechos a clase

P1 = nota del primer parcial

P2 = nota del segundo parcial

P3 = nota del examen final (toda la materia)

La calificación de la asignatura (NF) se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada que consta de 2 exámenes parciales (P1 y P2), un examen final P3 y los ejercicios evaluables hechos en clase con nota media E. P1, P2, P3 y E tienen un valor entre 0 y 10 puntos.

La calificación final tiene dos variantes en función de si se escoge hacer el segundo parcial o el final.

$$NF1 = 0.3 P1 + 0.4 P2 + 0.3 E$$

o bien:

$$NF1 = 0.7 P3 + 0.3 E$$

En el caso que la Escuela programe exámenes extraordinarios y el alumno/a haya sido evaluado en el proceso de evaluación continuada con nota superior a 0 e inferior a 5, podrá hacer un examen extraordinario (NF2) de todo el temario de la asignatura.

Calificación final NF = máximo (NF1, NF2)

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, which is composed by 2 partial exams (P1 and P2), marked exercises with a mean mark E, each one of them normalized to 10 points.

Final mark of continuous assessment:

$$NF1 = 0.3 P1 + 0.4 P2 + 0.3 E$$

or

$$NF1 = 0.7 P3 + 0.3 E$$

depending on the choice during the second exam (P2 or P3)

If the School organizes extraordinary exams and the student's mark is $0 < NF1 < 5$, then the student can attend an exam NF2 being the final mark $NF = \max(NF1, NF2)$

The exams contain a part with questions on concepts associated to the learning objective of the course (knowledge and understanding) and another part with 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.

Resistència de Materials (250222)

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: $AV = 0,6 * A1 + 0,4 * A2$, sent A1 i A2 les dues avaluacions 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 admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que 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 una assignatura els estudiants que ja hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. 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 avaluacions 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: $AV = 0.6 * A1 + 0.4 * A2$, 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.

Materials de Construcció (250223)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació contínua i de les corresponents de laboratori.

L'avaluació contínua consisteix en 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 al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

Críteris 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 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

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).

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 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.)

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.

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.

Mètodes Numèrics i Informàtica (250224)

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

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

5. La deshonestat 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.

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

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

5. La deshonestad 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.

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.
- Two 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

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

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.

Geomàtica i Topografia (250225)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Aquesta assignatura, fins a la seva extinció, s'impartirà totalment adaptada i en comú amb "Geomàtica" (25000010) de GEC2020. Cas de dubtes sobre horaris o continguts, dirigiu-vos al professor responsable.

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

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

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 (PAC's) 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 aquestes PAC's hi haurà una petita qüestió comprobatorià del tema de canvi d'unitats; demostrar un elevat nivell de desenvolupament en aquesta qüestió (>80%) és condició sinequanon per a tenir una nota de l'examen superior a la unitat.

La nota final de la part d'exàmens serà:

$$Ne = \left[\frac{(Ne1+5) * (Ne2+5)}{2} \right] - 5$$

2) Np, Nota d'Activitats pràctiques: problemes, questionaris, 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), i els lliuraments finals.

Nota final, Nf:

La Ne és fruit d'una avaluació individual de l'alumne, mentre que la Np és, en bona part, resultat de feina de grup i fora de l'aula. Per aquest motiu es demana que ambdues superin el 5. De manera que si la nota d'exàmens(Ne) i la nota de pràctiques (Np) són ≥ 5 , la nota final (Nf) serà la mitja de les dues (i sempre superior a la Ne). Si alguna de les dues notes és inferior a 5, la nota final (Nf) serà la mínima de les dues.

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 (en particular la PAC1 i la PAC2) 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 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.

Criteris d'admissió a la avaluació Extraordinària:

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, 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, hasta su extinción, se impartirá totalmente adaptada y en común con "Geomática" (25000010) de GEC2020. Caso de dudas sobre horarios o contenidos, dirijase al profesor responsable.

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.

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 (PEC s) 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 PAC s habrá una pequeña cuestión comprobatoria del tema de cambio de unidades; demostrar un elevado nivel de desarrollo en esta cuestión (> 80%) es condición Sinequanon para tener una nota del examen superior a la unidad. La nota final de la parte de exámenes será: $Ne = \left[\frac{(NE1 + 5) * (NE2 + 5)}{2} \right] - 5$

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 hechos por Atenea, el trabajo de grupo desarrollado durante las prácticas de campo y laboratorio (incluida la asistencia), y las entregas finales.

Nota final, Nf: La 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. Por este motivo se pide que ambas superen el 5. De manera que si la nota de exámenes (Ne) y la nota de prácticas (Np) son ≥ 5 , la nota final (Nf) será la media de las dos (y siempre superior a la Ne). Si alguna de las dos notas es inferior a 5, la nota final (Nf) será la mínima de las dos.

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 (en particular la PEC1 y la PEC2) 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.

Criterios de admisión a la evaluación Extraordinaria: 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, marcadamente las pruebas PEC1 y PEC2. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, caso a caso. El alumno, lo antes posible, deberá hacer 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, until its extinction, will be taught fully adapted and in common with "Geomatics" (25000010) of GEC2020. If you have any questions about timetables or content, contact the teacher in charge.

This course is assessed by Continuing Learning and Assessment (AAC in Catalan). The following summarizes the rating method. Additional details of the method will be given the day of the first lecture.

The ordinary course mark is obtained from the continuous assessment marks Ne and Np:

1) Ne, the Exams mark: there will be two continuous assessment tests (PAC's) qualified with marks Ne1 and Ne2, respectively. These are individual tests for the evaluation of theoretical and applied concepts associated with learning objectives of the course. In these PAC's there will be a small question to check the 'exchange of units' skills; to demonstrate a high level of development in this matter (> 80%) is mandatory to reach a mark higher than unity.

The final mark of the exams, Ne, will be:

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

2) Np, the Practical activities mark: problems, questionnaires, deliveries and work practices as group and individual, of additive training, carried out during the academic year, both inside and outside the classroom. Np mark integrates the classroom or at home exercises, practice reports, questionnaires made by ATENEA, the work carried out during the field and laboratory work (including the attendance) and the final deliveries.

NF, final mark: Ne is the result of an individual evaluation of the student while Np is largely the result of group work outside the classroom. For this reason, it is requested that both exceed 5. So if the exam grade (Ne) and the practices (Np) is ≥ 5 , the final mark (NF) will be the average of the two (and always higher than Ne). If any of the two notes is less than 5, the final mark (NF) will be the lowest of the two.

Qualifications and criteria for admission to the Reassessment: Students suspended in the regular (ordinary) assessment who attended regularly to the evaluation tests of the subject (in particular PAC1 and PAC2) will be eligible for the Reassessment Test, to be carried out in the period established in the academic calendar. Students who already have passed or students classified as not submitted are not eligible for the Reassessment Test. The maximum grade after the Reassessment Test shall be five (5.0). The non-attendance of a student to the reassessment test cannot result in the realization of another test in a later date.

Admission to the Special Assessment: There will be Special or extraordinary assessments for students who due to 'force majeure' proven not been able to perform any of the continuous assessment tests, tests PAC1 and PAC2 markedly. These Special test must be authorized by the Academic vice-dean, case by case. The student, as soon as possible after the 'force majeure', must apply for the Special exam to the Academic vice-dean, providing original documentation. The special assessment will be made in the period established in the academic calendar.

Tècniques de Representació (250226)

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 parcials següents:

NPRp: qualificació Pràctiques personals (15 pràctiques)

NPRrec: qualificació Pràctiques avaluació 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:

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

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 resoltes. 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 avaluació continuada (NPRrec) i la qualificació de les pràctiques de BIM (NPRbim) respectivament.

La puntuació de les pràctiques tindrà un pes d'un 40% 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 parcials 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 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 al 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 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:

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

(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 BIM 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 (NPRbim) respectivamente.

La puntuación de las prácticas tendrá un peso de un 40% 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:

$$NF_{course} = NPR + NE + 0.1 * NF$$

(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 (NPp), the qualification of the continuous evaluation practices (NPec) and the qualification of the BIM practices (NPbim) 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.

Estadística Descriptiva (250227)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

Aquesta avaluació 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 avaluacions 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.

This continuous assessment consists of activities of different types, both individual and group, of an additional and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom). The course project is one of the most important activities within 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, and a part with a set of application exercises.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students who that 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.

Procediments de Construcció i Electrotècnia (250228)

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 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 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.

Geotècnia (250230)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final s'obté a partir de les corresponents qualificacions de cadascuna de les activitats desenvolupades: examens, 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 avaluació continuada tenint en compte totes les activitats desenvolupades en el curs com a partir de les qualificacions dels examens exclusivament. En el primer cas els examens tenen un pes total aproximat del 80% i les pràctiques de laboratori i exercicis tenen un pes total aproximat del 20%.

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, incloses les pràctiques de laboratori i treballs especificats a l'inici de curs, i obtinguin una nota inferior a 5 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 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 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

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 averaged 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 (250231)

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). 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 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 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

La calificación 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 final grade for the course 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.

Formigó Armat (250232)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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.

Es farà un treball de curs en grups de 3 persones amb una entrega final, i diferents entregues parcials. 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:

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

essent:

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

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 parcials (E) de 5,0 per aprovar. Si els alumnes no es presenten a algun dels parcials, 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 reavaluació

Críteris 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 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

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.

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 consideraran como no presentados NP y no podran optar al examen de reevaluación

Críteris 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 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.

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:

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

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.

Hidrologia Superficial i Subterrània I (250233)

Mètode de qualificació en CATALÀ

En l'avaluació continuada es tindran en compte els següents factors:

- Exàmens realitzats en hores de laboratori (NA)
- Exercicis fets a casa (NP1)
- Exercicis realitzats a classe (NP2)
- Tests curts al final de la classe (NP3)

Un 50% de la nota serà la part d'hidrologia superficial i l'altre 50% de la part d'hidrologia subterrània.

La qualificació de la part d'hidrologia superficial és la mitjana ponderada: $NF = 0.5 \cdot NA + 0.5 \cdot NP$ on NA és la nota mitjana obtinguda en els exercicis d'avaluació periòdica o exàmens, NP és la nota mitjana obtinguda en els exercicis pràctics realitzats (NP1, NP2, NP3).

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 presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar 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 avaluacions 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

En la evaluación continua se tendrán en cuenta los siguientes factores:

- Exámenes realizados en horas de laboratorio (NA)
- Ejercicios realizados en casa (NP1)
- Ejercicios realizados en clase (NP2)
- Tests cortos al final de la clase (NP3)

Un 50% de la nota será la parte de hidrología superficial y el otro 50% de la parte de hidrología subterránea.

La calificación de la parte de hidrología superficial es la media ponderada: $NF = 0.5 \cdot NA + 0.5 \cdot NP$ donde NA es la nota media obtenida en los ejercicios de evaluación periódica o exámenes, NP es la nota media obtenida en los ejercicios prácticos realizados (NP1, NP2, NP3).

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

In the continuous evaluation the following factors will be taken into account:

- Exams performed during laboratory hours (NA)
- Exercises performed at home (NP1)
- Exercises done in class (NP2)
- Short tests at the end of the class (NP3)

50% of the grade will be the part of surface hydrology and the other 50% of the part of underground hydrology.

The qualification of the surface hydrology part is the weighted average: $NF = 0.5 \cdot NA + 0.5 \cdot NP$ where NA is the average grade obtained in the exercises of periodic evaluation or exams, NP is the average grade obtained in the practical exercises carried out (NP1, NP2, NP3).

Criteria for qualification and admission to re-evaluation: Students suspended in the ordinary evaluation 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 fixed in the academic calendar. Students who have already passed the test or students who are classified as not being presented may not take the re-evaluation of a subject. The maximum qualification in the case of taking the re-evaluation test will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the reevaluation 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.

Construcció Metàl·lica (250234)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Al llarg del curs es realitzen una sèrie d'avaluacions totes elles puntuables; aquestes avaluacions es realitzaran en les setmanes establertes. 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 avaluacions (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 avaluacions (A) s'obté com una ponderació de les notes obtingudes en les dos avaluacions que es plantegen segons la planificació de l'assignatura.

$$A = 0,40 \cdot A1 + 0,60 \cdot A2$$

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

Críteris 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 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

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.

$$A = 0,40 \cdot A1 + 0,60 \cdot A2$$

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

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: $A = 0,40 \cdot A1 + 0,60 \cdot A2$

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

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.

Infraestructures del Transport (250235)

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 = $2 \cdot 3 \text{ Nota C} + 1 \cdot 3 \text{ Nota FC}$

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'obté tal com es descriu a continuació:

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

Nota C = $0,90 \text{ Exàmens de control} + 0,10 \text{ activitats avaluable}$

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

Nota FC = $0,80 \text{ Exàmens de control} + 0,20 \text{ activitats avaluable}$

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 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 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

A efectos de evaluación, la asignatura consta de dos partes: Caminos (C) y Ferrocarriles (FC).

La nota de la asignatura será la media ponderada de la nota de cada una de estas dos partes si en cada una de ellas se ha obtenido una nota igual o superior a 4,0:

$$\text{Nota de la asignatura} = 2 \times \text{Nota C} + 1 \times \text{Nota FC}$$

En caso contrario, la nota de la asignatura será la media de la nota de cada una de las dos partes según la siguiente expresión:

$$\text{Nota de la asignatura} = \frac{2}{2 + 1} \left(\frac{2}{\text{Nota C}} + \frac{1}{\text{Nota FC}} \right)$$

Para aprobar, la Nota de la asignatura deberá ser igual o superior a 5,0.

La nota de cada parte se obtendrá como se describe a continuación:

En el caso de Caminos (C) se realizarán unas actividades evaluables durante el curso. La nota de esta parte se obtendrá ponderando las notas de cada examen en un 90% y las actividades evaluables en un 10%:

$$\text{Nota C} = 0,90 \text{ Exámenes de control} + 0,10 \text{ actividades evaluables}$$

En el caso de Ferrocarriles (FC), también se llevarán a cabo actividades evaluables durante el curso, y su nota se obtendrá ponderando el control en un 80% y las actividades evaluables en un 20%:

$$\text{Nota FC} = 0,80 \text{ Exámenes de control} + 0,20 \text{ actividades evaluables}$$

Los alumnos que durante el curso no se hayan presentado a la evaluación de alguna de las partes no obtendrán nota numérica de la asignatura y su calificación será "No presentado".

Además, una vez finalizada la docencia del curso, se realizará un examen de re-evaluación al que tendrán derecho los alumnos que, habiendo obtenido una nota numérica de la asignatura, ésta no sea igual o superior a 5,0.

Una vez efectuado el examen de re-evaluación se considerará que la nota de la parte será la mayor de las dos obtenidas, por curso y en la re-evaluación.

El examen de re-evaluación será obligatorio para los alumnos que hayan obtenido una nota de la parte inferior a 4,0 y a la vez una nota de la asignatura también inferior a 4,0. La calificación será de No presentado cuando, resultando obligatoria la asistencia al examen de re-evaluación de la parte, el alumno no se presente.

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

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 three parts if the student has got a mark equal to or higher than 4.0 in each one of them:

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

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

$$\text{Mark of the course} = \frac{2}{2 + 1} \left(\frac{2}{\text{Mark C}} + \frac{1}{\text{Mark FC}} \right)$$

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%):

$$\text{Mark C} = 0,90 \text{ Mark Roads exams} + 0,10 \text{ Roads assessable activities}$$

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%):

$$\text{Mark FC} = 0,80 \text{ Mark Railways exams} + 0,20 \text{ Railways assessable activities}$$

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.

Tecnologia Ambiental (250236)

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 com la resolució d'exercicis a l'aula i l'elaboració d'informes de les visites tècniques i pràctiques de laboratori. 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. El valor en l'avaluació de cada una de les proves, depen del nombre de sessions que inclou (aproximadament serà un 35% de la qualificació de l'assignatura, cadascuna d'elles).

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 i tinguin una nota mitjana mínima de 4 en l'avaluació continuada 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 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

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 y informes de laboratorio. 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 i que tengan una nota media mínima de 4 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 and lab reports. 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 and present an average mark of minimum 4 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.

Organització, Amidament i Valoració de les Obres Públiques (250237)

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.

Críteris 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 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

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.

Críterios 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.

Urbanisme i Sistemes Territorials (250238)

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 recauran 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 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 avaluacions 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 re-escalar 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.

Projecte i Construcció d'Obres Públiques (250239)

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 evaluación será 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.

Enginyeria Geotècnica (250240)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final s'obté a partir de les corresponents a cadascuna de les activitats desenvolupades (avaluació continuada (inclou varis conceptes), avaluació 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 avaluació 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 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 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

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.

Construcció d'Obres Marítimes (250241)

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 reavaluació: 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 reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació 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 reavaluació tant aquella part de l'assignatura que no ha estat prèviament avaluada com aquella que ha estat suspesa. La limitació en la qualificació màxima no s'aplicarà a les parts avaluades 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 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 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.

Edificació i Prefabricació (250242)

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 proveparcials. Aquestes proves consten d'una sèrie de preguntes sobre conceptes relacionats amb els diversos temes del curs.

D'altra banda, l'estudiant ha de resoldre i lliurar un conjunt d'exercicis pràctics avaluables relacionats amb l'aplicació pràctica dels conceptes associats a diferents temes o blocs del curs. Aquestes exercicis formen part de les activitats dirigides i avaluables a realitzar fora de l'aula. Es preveu que l'estudiant hagi de resoldre i lliurar uns 4 exercicis (o activitats) d'aquest tipus. El lliurament de tots aquests exercicis és obligatori.

La qualificació del curs (N) resulta del següent càlcul:

$$N = 0,30 A + 0,7 E$$

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 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 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

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 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.

Construcció de Ponts i Altres Estructures (250243)

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 avaluacions:

- 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 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 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.

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.

Càlcul d'Estructures (250244)

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 obté 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 l'avaluació 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 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

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 is obtained, 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.

Formigó Pretesat (250245)

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 en 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).

En el curs de Formigó Pretesat 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'exàmens.

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 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 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

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).

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 haran en clase sin aviso previo, algunas de ellas estaran relacionadas con el trabajo de curso.

La nota final de la asignatura se puntúa 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 evaluation and their corresponding laboratories and/or classroom computers.

Continuous evaluation 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).

In the course of Prestressed Concrete, the continuous evaluation consists on the following activities:

a) 2 individual tests (E1 y 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.

Introducció a la Gestió d'Estructures (250246)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

L'avaluació continuada consisteix en 2 proves d'avaluació i en 1 activitat individuals, de caràcter additiu i formatiu, realitzada durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta).

Les proves d'avaluació consisteixen en una sèrie de qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió.

En la qualificació final, el 80 % correspon a les proves d'avaluació i el 20 % a les activitats dirigides

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 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 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

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada.

La evaluación continua consiste en 2 pruebas de evaluación y en 1 actividades individual, de carácter aditivo y formativo, realizada durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

Las pruebas de evaluación consisten en una serie de cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión.

En la calificación final, el 80 % corresponde a las pruebas de evaluación y el 20 % restante a las actividades dirigidas

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 tests.

Continuous assessment consists on 2 evaluation tests and 1 assignment (homework), done individually, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and out of the classroom).

The evaluation tests consist on questions about concepts associated with the learning objectives of the course with regard to knowledge or understanding.

Final grade is obtained with 80 % of the evaluation tests and 20 % of the activities

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.

Administració, Planejament i Serveis Urbans (250247)

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 puntua un 50 % de la nota final.

.- La mitjana dels exàmens parcials (o la de l'examen final en el cas que l'alumne suspengui per curs), que puntua 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 mòdul serà el promig de les notes més altes dels treballs i dels exàmens (mitjana dels parcials o la de l'examen final).

Mòdul II.- L'avaluació del mòdul consta de dos conjunts de notes:

.- La mitjana dels treballs, que puntua un 50 % de la nota final.

.- La mitjana dels exàmens parcials o la de l'examen final, que puntua 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 mòdul serà el promig de les notes més altes dels treballs i dels exàmens (mitjana dels parcials 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 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 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

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 puntúa 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 puntúa 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 puntúa un 50% de la nota final.

.- La media de los exámenes parciales o la del examen final, que puntúa 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.

Construcció d'Infraestructures del Transport (250248)

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 dels 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-avaluació 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-avaluació.

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 FC). 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 (250249)

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.

Avaluació 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 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 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

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.

Conservació d'Infraestructures (250250)

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.

NOTA = 0.8*Nota examen + 0.2*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 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, ni aquells que no hagin presentat tots els treballs de curs. 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 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

La nota final de la asignatura será la media ponderada de un examen teórico y una serie de actividades dirigidas.

NOTA = 0.8*Nota examen + 0.2*Nota 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 scores based on a theoretical examination and a series of take home works.

Final score = 0.8 * theoretical examination score + 0.2 * 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.

Elements d'Urbanització i Gestió del Medi Urbà (250251)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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.

Hidrologia Superficial i Subterrània II (250252)

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 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 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

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 (250253)

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 tres 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 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 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

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 tres 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 three 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.

Obres Hidràuliques (250254)

Mètode de qualificació en CATALÀ

- 25% avaluació 1 a meitat de quadrimestre (individual)
- 25% avaluació 2 al final del quadrimestre (individual)
- 25% Exercicis pràctics a casa (Grup i individual)
- 25% Laboratori mitjançant la presentació d'un document. (Grup)

Críteris 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 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

- 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

- 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 (250255)

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 inclouen examens amb preguntes teòriques i pràctiques sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura.

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 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

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 incluyen exámenes con preguntas teóricas y prácticas sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje.

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 obtained considering the continuous assessment.

Continuous assessment consists of several activities, both individually and in group, carried out during the year.

Evaluation tests include exams with both theoretical and practical questions about concepts associated with the learning objectives of 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.

Instrumentació i Assaigs en Obres Hidràuliques (250256)

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 disposarà de dues o tres sessions en l'aula per analitzar les dades preses al laboratori, i plantejar els principals dubtes que sorgeixen 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 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 avaluacions 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

Cada 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 · (Promedio de los 4 informes individuales) +0.10 · (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.

Aigües de Proveïment (250257)

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 inclouen examens amb preguntes teòriques i pràctiques sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura.

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 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

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 incluyen exámenes con preguntas teóricas y prácticas sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje.

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 obtained considering the continuous assessment.

Continuous assessment consists of several activities, both individually and in group, carried out during the year.

Evaluation tests include exams with both theoretical and practical questions about concepts associated with the learning objectives of 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.

Sistemes d'Informació Geogràfica i Teledetecció (250258)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Aquesta assignatura no te docència al primer quadrimestre (Q1) del curs 2022-23, s'impartirà segons l'horari i guia docent de l'assignatura optativa comú al segon quadrimestre (Q2) Instrumentació i Teledetecció (2500033) d'enginyeria civil (pla 2020). Consulta la seva guia docent per a més informació.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Esta asignatura no tiene docencia en el primer cuatrimestre (Q1) del curso 2022-23, se impartirá según el horario y guía docente de la asignatura optativa común en el segundo cuatrimestre (Q2) Instrumentación y Teledetección (2500033) de ingeniería civil (plan 2020) . Consulta su guía docente para más información.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

This subject is not taught in the first semester (Q1) of the 2022-23 academic year, it will be taught according to the timetable and teaching guide of the common optional subject in the second semester (Q2) Instrumentation and Remote Sensing (2500033) of civil engineering (plan 2020) . See your teaching guide for more information.

Impacte Social de les Obres Públiques (250259)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada corresponents a les proves de coneixement, lliurament d'exercicis, presentacions, treball de curs i pràctiques realitzades durant les visites de curs .

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 en visites organitzades).

La qualificació depèn de proves de coneixement, exercicis i presentacions a l'aula que correspon al 50%, l'altre 50% correspon a la nota extreta del treball de grup (que és obligatori)

Críteris 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 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

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua correspondientes a las pruebas de conocimiento, entrega de ejercicios, presentaciones y trabajo de curso.

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 depende de pruebas de conocimiento, ejercicios y presentaciones en el aula que corresponde al 50%, el otro 50% corresponde a la nota extraída del trabajo de grupo (que es obligatorio)

Críteris 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 will be obtained from the continuous assessment marks relating to tests of knowledge, delivery of exercises, and course work.

Continuous assessment involves making different activities, both individual and group training and additive nature, made during the year (in the classroom and outside of it).

The rating depends on knowledge tests, exercises and classroom presentations corresponding to 50%, the other 50% is taken note of the work group (which is required)

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.

Història de les Obres Públiques (250260)

Mètode de qualificació en CATALÀ

L'assignatura s'avaluarà a partir d'una sèrie d'activitats que es portaran a terme al llarg del període lectiu.

Es faran una prova corresponents als tres mòduls de contingut de l'assignatura, que s'estructuraran en preguntes corresponents als conceptes teòrics i preguntes amb perfil valoratiu respecte a les classes pràctiques.

Dins l'horari 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 lliurarà 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 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 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

La asignatura se evaluará a partir de una serie de actividades que se llevarán a cabo a lo largo del período lectivo.

Se realizarán dos pruebas correspondientes a los seis módulos de contenido de la asignatura (del I al VI), que se estructurarán en preguntas correspondientes a los conceptos teóricos y preguntas con perfil valorativo respecto a las clases prácticas.

Habrà dos 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 las dos pruebas de Módulo (M), los dos ejercicios prácticos (E1 y E2) y el trabajo individual (T) según la ponderación siguiente: $NT = 50\%(M) + 15\%(E1) + 10\%(E2) + 25\%(T)$

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 course will be evaluated on the basis of a series of activities held during class.

Two tests will be given corresponding to the subject's 6 content modules (from I to VI), which will be structured into questions regarding the theoretical concepts and questions aimed at evaluating the practical classes.

In classroom time, two 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 2 module tests (M), the 2 practical exercises (E1 and E2), the individual assignment (T) according to the following calculation: $NT = 50\%(M) + 15\%(E1) + 10\%(E2) + 25\%(T)$

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.

Disseny Gràfic i Càlcul Numèric (250261)

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 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 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

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.

Treball de Fi de Grau (250262)

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 més, es realitzarà una breu descripció de les pràctiques realitzades, obligatòries per a l'obtenció del Grau, mitjançant un màxim de 3 diapositives i 5 minuts de durada. 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. Además, se realizará una breve descripción de las prácticas realizadas, obligatorias para la obtención del Grado, mediante un máximo de 3 diapositivas y 5 minutos de duración. A continuación se abrirá un turno de preguntas y comentarios por parte del tribunal.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The rating is decided by a board of three professors from the School after the public presentation of the TFG. This defense will consist of an exhibition of the work for 20 minutes. In addition, there will be a brief description of the internship, mandatory for obtaining Grade through slides up from 3 to 5 minutes. Finally, the board will ask questions and comments about the public presentation.

Impacte Ambiental a les Obres Marítimes (250264)

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 camp 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 de camp és la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

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 avaluacions. 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.

Criteria 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 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

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de campo 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 de campo es la media de las actividades de este tipo.

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.

Criteria 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 grade of teaching at the field is the average in such activities.

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.

Logística Urbana i Terminals de Transport (250265)

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 individuals realitzades durant el curs.

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.

Críteris 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 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

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.

Críteris 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 Projectes i Obres (250266)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada (elaboració del treball dirigit TD lliurat en termini i defensa oral del mateix i dels continguts de l'assignatura EO) .

La qualificació final de l'assignatura s'obté amb la següent fórmula :

$$NF = (0.6 * TD + 0.4 * EO)$$

Críteris 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 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.

Serà condició necessària per a presentar-se a la reavaluació haver realitzat el treball pràctic complet. No obstant això, la qualificació de la reavaluació s'obtindrà exclusivament a partir de l'examen de reavaluació.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada (elaboración del trabajo dirigido TD entregado en plazo y defensa oral del mismo y de los contenidos de la asignatura EO).

La calificación final de la asignatura se obtiene con la siguiente fórmula:

$$NF = (0.6 * TD + 0.4 * EO)$$

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.

Será condición necesaria para presentarse a la reevaluación haber realizado el trabajo práctico completo. Sin embargo, la calificación de la reevaluación se obtendrá exclusivamente a partir del examen de reevaluación.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The course grade is obtained from continuous assessment scores (practical assignment TD and oral defense of the contents of the subject EO).

The final grade for the course is obtained with the following formula:

$$NF = (0.6 * TD + 0.4 * EO)$$

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.

The requisite to make the re-evaluation will be to submit the practical assignment. However, the mark of the re-evaluation will be obtained exclusively from re-evaluation exam.
