

Mètodes de qualificació de les guies del curs 2022/23

GRAU EN ENGINYERIA AMBIENTAL

Biologia i Ecologia (2500200)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

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

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

Fonaments Matemàtics (2500201)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treball a classe (nota: NA).
- Dos exàmens (E1 i E2, notes: NE1 i NE2).

1. El treball a classe (NA) contindrà, entre d'altres, la resolució de problemes a classe i/o la realització de tests. La participació voluntària a classe serà valorada positivament.

2. Els continguts dels exàmens E1 i E2 estaràn d'acord amb tota la matèria impartida des de l'inici del curs.

La Nota Final de l'assignatura serà:

$$\text{Nota Final} = 0.35 * \text{NA} + 0.65 * \text{NE},$$

on la nota dels exàmens (NE) serà calculada com:

$$\text{NE} = \max(0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2}, 0.3 * \text{NE1} + 0.7 * \text{NE2})$$

-CRITERIS D'ADMISSIÓ I QUALIFICACIÓ A REAVALUACIÓ:

Els estudiants suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realizar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podrán presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com

a no presentats. La qualificació màxima en el cas de reavaluació serà de cinc (5.0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat, no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar algunes 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 de la asignatura constará de:

- Trabajo en clase (nota: NA).
- Dos exámenes (E1 y E2, notas: NE1 y NE2).

1. El trabajo en clase (NA) contendrá, entre otros, la resolución de problemas en clase y/o la realización de tests. La participación voluntaria en clase será valorada positivamente.

2. Los contenidos de los exámenes E1 y E2 estarán de acuerdo con toda la materia impartida desde el inicio del curso.

La Nota Final de la asignatura será:

$$\text{Nota Final} = 12:35 * \text{NA} + 0.65 * \text{NE},$$

donde la nota de los exámenes (NE) será calculada como:

$$\text{NE} = \max(0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2}, 0.3 * \text{NE1} + 0.7 * \text{NE2}) -$$

-CRITERIO DE ADMISIÓN Y CALIFICACIÓN A REEVALUACION: Los estudiantes suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo 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 caso de reevaluación será de cinco (5.0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado, no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar algunas 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 periodo lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The note of the subject will consist of:

- Work in class (note: NA).
- Two exams (E1 and E2, marks: NE1 and NE2).

1. Class work (NA) will contain, among others, problem solving in class and/or taking tests. Voluntary class participation will be valued positively.

2. The contents of the E1 and E2 exams will be in accordance with all the subject taught from the beginning of the course.

The Final Grade of the subject will be:

Final Grade = 0.35 * NA + 0.65 * NE,

where the grade of the exams (NE) will be calculated as:

$$NE = \max(0.5 * NE1 + 0.5 * NE2, 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2) -$$

-CRITERIA OF ADMISSION AND QUALIFICATION TO RE-EVALUATION: The students suspended in the ordinary evaluation that have presented regularly in the proofs of evaluation of the asignatura suspended will have option to realize a proof of re-evaluation in the period fixed in the academic calendar. Students who have already passed it or the 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 reassessment will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, will not be able to give rise to the realization of another test with later date. Extraordinary assessments will be conducted for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take some 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.

Mecànica (2500202)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

A més hi ha previstos 2 exàmens en el quadrimestre:

EX_1. cinemàtica
EX_2. dinàmica

La nota final de curs es calcularà tenint en compte la nota de practiques i dels exàmens utilitzant l'expressió:

$$\text{NOTA} = 0.3 * \text{EX_1} + 0.5 * \text{EX_2} + 0.2 * \text{PR_1}$$

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

Además hay previstos 2 exámenes en el cuatrimestre:

EX_1. Cinemática
EX_2. Dinámica

La nota final del curso se calculará teniendo en cuenta la nota de prácticas y de los exámenes según la expresión:

$$\text{NOTA} = 0.3 * \text{EX_1} + 0.5 * \text{EX_2} + 0.2 * \text{PR_1}$$

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

There are also 2 exams planned in the semester:

EX_1. Kinematics

EX_2. Dynamic

The final mark of the course will be calculated according to the mark of practices and exams, with the following expression:

$$\text{NOTA} = 0.3 * \text{EX_1} + 0.5 * \text{EX_2} + 0.2 * \text{PR_1}$$

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

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

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

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

Sistema Terra (2500203)

Mètode de qualificació en CATALÀ

L'avaluació inclou:

- 1) Dos examens parciaus de teoria, cadascun amb un pes del 30% a la qualificació de l'assignatura.
- 2) Entregables de les sessions de problemes, amb un pes total del 20%.
- 3) Lliurament i presentació de treball bibliogràfic en grup sobre un cas real: pes 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 de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La evaluación incluye:

- 1) Dos exámenes parciales de teoría, cada uno con un peso del 30% en la calificación de la asignatura.
- 2) Entregables de las sesiones de problemas, con un peso total del 20%.
- 3) Entrega y presentación de trabajo bibliográfico en grupo sobre un caso real: peso 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 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 includes:

- 1) Two partial exams of theory, each with a weight of 30% to the qualification of the subject.
- 2) Deliverables of the problem sessions, with a total weight of 20%.
- 3) Delivery and presentation of bibliographic work in group on a real case: weight 20%.

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

attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

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

Química (2500204)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

L'avaluació continuada consistirà en el lliurament d'exercicis a la finalització de cada tema i la realització d'un treball per entregues al llarg de el curs.

La qualificació de les activitats als de laboratori es realitza en base al lliurament d'informes de les pràctiques realitzades en laboratori.

Les proves d'avaluació (2) 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 de l'assignatura correspon a un 60% de les proves d'avaluació objectiva (30% cada examen), 30% les activitats dirigides (lliuraments d'exercicis i treball de l'assignatura) i 10% les pràctiques de laboratori.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: l'avaluació en convocatòria ordinària té com a requisit obtenir almenys un 2,5 en cada prova d'avaluació. 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 reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic.

L'assistència a les pràctiques i el lliurament de l'informe de laboratori és requisit indispensable per a l'avaluació de l'assignatura, en convocatòria ordinària o extraordinària

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 al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

La evaluación continua consistirá en la entrega de ejercicios a la finalización de cada tema y la realización de un trabajo por entregas a lo largo del curso.

La calificación de las actividades de laboratorio se realiza en base a la entrega de informes de las prácticas realizadas en laboratorio.

Las pruebas de evaluación (2) 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 de la asignatura corresponde a un 60% de las pruebas de evaluación objetiva (30% cada examen), 30% las actividades dirigidas (entregas de ejercicios y trabajo de la asignatura) y 10% las prácticas de laboratorio.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: la evaluación en convocatoria ordinaria tiene como requisito obtener al menos un 2,5 en cada prueba de 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 reevaluación en el período fijado en el calendario académico.

La asistencia a las prácticas y entrega del informe de laboratorio es requisito indispensable para la evaluación de la asignatura, en convocatoria ordinaria o extraordinaria

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 qualification of the course is obtained from the continuous assessment qualifications and the corresponding laboratory and / or computer room qualifications.

The continuous evaluation will consist of the delivery of exercises at the end of each topic and the realization of a work in installments throughout the course.

The qualification of the laboratory activities is carried out based on the delivery of reports of the practices carried out in the laboratory.

The evaluation tests (2) consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises.

The final grade for the course corresponds to 60% of the objective evaluation tests (30% each exam), 30% of the directed activities (delivery of exercises and work of the subject) and 10% of the laboratory practices.

Qualification and admission criteria for reevaluation: The evaluation in ordinary call has the requirement to obtain at least 2.5 in each evaluation test. Students who have been suspended in the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests for the suspended subject will have the option of taking a reevaluation test in the period set in the academic calendar.

Attendance at practices and delivery of the laboratory report is an essential requirement for the evaluation of the subject, in ordinary or extraordinary call

Students who have already passed it or students classified 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 reevaluation exam will be five (5.0).

The non-attendance of a student summoned to the reevaluation test, held in the set period, may not lead to the completion of another test with a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of continuous assessment tests.

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

Economia Ambiental i Sostenibilitat (2500205)

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

La nota final de l'assignatura serà la que s'obtingui a partir de les qualificacions obtingudes en els tres tipus d'activitats segons la següent ponderació: Atès aquest context es proposen les següents proves evaluables:

Dos exàmens, cadascun dels quals val un 30% de la nota de l'assignatura.

Un seminari, en forma de treball en grup, que val un 20% de la nota de l'assignatura.

Valoració dels casos i exercicis fets a classe valen un 20% de la nota de l'assignatura.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua. La evaluación continua consiste en 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 nota final de la asignatura será la que se obtenga a partir de las calificaciones obtenidas en los tres tipos de actividades según la siguiente ponderación: Dado este contexto se proponen las siguientes pruebas evaluables: Dos exámenes, cada uno de los cuales vale un 30 % de la nota de la asignatura. Un seminario, en forma de trabajo en grupo, que vale un 20% de la nota de la asignatura.

Valoración de los casos y ejercicios hechos en clase valen un 20% de la nota de la asignatura. Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade of the subject is obtained from the 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). The assessment tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or comprehension, and a set of application exercises. The final mark of the subject will be the one obtained from the qualifications obtained in the three types of activities according to the following weighting: Given this context, the following evaluable tests are proposed: Two exams, each of which is worth 30 % of the note of the asignatura. A seminar, in the form of group work, which is worth 20% of the grade of the subject. Assessment of the cases and exercises done in class are worth 20% of the grade of the subject. Students who fail the ordinary assessment who have regularly taken the assessment tests of the suspended subject will have the option of taking a re-assessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed it or students who have qualified as not presented will not be able to take the re-assessment test for a subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the 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 performed for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding teaching period.

Química II (2500206)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

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

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

Termodinàmica i Cinètica Ambientals (2500207)

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, i de les proves d'avaluació

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). En concret, es planteja el lliurament exercicis a la finalització de cada tema i la preparació d'una classe invertida.

La qualificació de les activitats als de laboratori es realitza en base al lliurament d'informes de les pràctiques realitzades en laboratori.

Les proves d'avaluació (2) 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 de l'assignatura correspon a un 70% de les proves d'avaluació objectiva (35% cada examen), 20% les activitats dirigides (lliuraments d'exercicis i treball de l'assignatura) i 10% les pràctiques de laboratori.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic.

L'assistència a les pràctiques i el lliurament de l'informe de laboratori és requisit indispensable per a l'avaluació de l'assignatura, en convocatòria ordinària o extraordinària

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

La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la finalització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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 concreto, se plantea la entrega ejercicios a la finalización de cada tema y la preparación de una clase invertida.

La calificación de las actividades de laboratorio se realiza en base a la entrega de informes de las prácticas realizadas en laboratorio.

Las pruebas de evaluación (2) 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 de la asignatura corresponde a un 70% de las pruebas de evaluación objetiva (35% cada examen), 20% las actividades dirigidas (entregas de ejercicios y trabajo de la asignatura) y 10% las prácticas de laboratorio.

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.

La asistencia a las prácticas y entrega del informe de laboratorio es requisito indispensable para la evaluación de la asignatura, en convocatoria ordinaria o extraordinaria

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 qualification of the course is obtained from the continuous evaluation qualifications and the corresponding laboratory and / or computer room qualifications, and the evaluation tests

Continuous assessment consists of doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (within the classroom and outside of it). Specifically, the delivery of exercises is proposed at the end of each topic and the preparation of an inverted class.

The qualification of the laboratory activities is carried out based on the delivery of reports of the practices carried out in the laboratory.

The evaluation tests (2) consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises.

The final grade for the course corresponds to 70% of the objective evaluation tests (35% each exam), 20% of the directed activities (delivery of exercises and work of the subject) and 10% of the laboratory practices.

Qualification and admission criteria for reevaluation:p Students who have been suspended in the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests for the suspended subject will have the option of taking a reevaluation test in the period set in the academic calendar.

Attendance at practices and delivery of the laboratory report is an essential requirement for the evaluation of the subject, in ordinary or extraordinary call

Students who have already passed it or students classified 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 reevaluation exam will be five (5.0).

The non-attendance of a student summoned to the reevaluation test, held in the set period, may not lead to the completion of another test with a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of continuous assessment tests.

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

Matemàtiques I (2500208)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

1. Els treballs pràctics (NA) comprendran, entre d'altres, la resolució de problemes i la realització de treballs dirigits.

2. Els continguts dels exàmens NE1 i NE2 estaran d'acord amb tota la matèria impartida des de l'inici del curs.

- L'examen NE1 es farà aproximadament al meitat del quadrimestre i entrerà la matèria impartida fins al moment.

- L'examen NE2 serà un examen final, on entrerà la matèria completa impartida en tot el curs.

La nota dels exàmens serà calculada com:

$$NE = \max(0.3 * NE1 + 0.7 * NE2, NE2) \text{ si } NE1 \text{ major o igual que } 2 \text{ sobre } 10$$

$$NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2 \text{ si } NE1 < 2 \text{ sobre } 10$$

És a dir, serà el màxim entre la nota obtinguda mitjançant el càlcul ($0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$) o la nota de l'examen final NE2. Per poder optar a aquest criteri de puntuació, l'estudiant haurà d'haver obtingut una puntuació mínima de 2 sobre 10 en el NE1, en cas contrari la nota NE serà obligatòriament l'obtinguda mitjançant el càlcul $NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$.

La Nota Final de la assignatura serà:

$$\text{Nota Final} = 0.25 * NA + 0.75 * NE$$

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 suspenso tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de revaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el

periode fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota de la assignatura constarà de:

- Trabajos prácticos (NA).
- Dos exámenes (NE1 y NE2).

1. Los trabajos prácticos (NA) comprenderá, entre otros, la resolución de problemas y la realización de trabajos dirigidos.

2. Los contenidos de los exámenes NE1 y NE2 estarán de acuerdo con toda la materia impartida desde el inicio del curso.

- El examen NE1 se hará aproximadamente a mitad del cuatrimestre y entrará la materia impartida hasta el momento.
- El examen NE2 será un examen final, donde entrará la materia completa impartida en todo el curso.

La nota de los exámenes será calculada como:

$NE = \max(0.3 * NE1 + 0.7 * NE2, NE2)$ si NE1 mayor o igual que 2 sobre 10

$NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$ si NE1 < 2 sobre 10

Es decir, será el máximo entre la nota obtenida mediante el cálculo ($0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$) o la nota del examen final NE2. Para poder optar a este criterio de puntuación, el estudiante deberá haber obtenido una puntuación mínima de 2 sobre 10 en el NE1, de lo contrario la nota NE será obligatoriamente la obtenida mediante el cálculo $NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$.

La Nota Final de la asignatura será:

Nota Final = $0.25 * NA + 0.75 * NE$

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the course will consist of:

- Practical works (NA).
- Two exams (NE1 and NE2).

1. The practical work (NA) will include, among others, the resolution of problems and the performance of directed work.

2. The contents of the NE1 and NE2 exams will be in accordance with all the subject taught from the beginning of the course.

- The NE1 exam will be taken approximately halfway through the semester and the subject taught so far will enter.
- The NE2 exam will be a final exam, where the complete subject taught throughout the course will enter.

The note of the exams will be calculated as:

$NE = \max(0.3 * NE1 + 0.7 * NE2, NE2)$ if NE1 greater than or equal to 2 out of 10

$NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$ if NE1 < 2 out of 10

In other words, it will be the maximum between the grade obtained through the calculation ($0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$) or the final exam score NE2. In order to be eligible for this scoring criterion, the student must have obtained a minimum score of 2 out of 10 in NE1, otherwise the NE grade will necessarily be the one obtained by calculating $NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$.

The final grade for the course will be:

$$\text{Final Note} = 0.25 * \text{NA} + 0.75 * \text{NE}$$

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

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

Geologia i Edafologia (2500209)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions dels exàmens parciais, les pràctiques i els exercicis. Hi hauran dos exàmens parciais que són el 30% de la nota cada un d'ells. Les pràctiques són el 20% i els exercicis el restant 20%. Per aprovar l'assignatura cal obtenir una nota mínima de 5 a partir dels percentatges indicats.

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

Els examens parciaus seran presencials, cada un d'ells amb una part de teoria i un part pràctica, d'igual valor (50% cada part) en la nota de l'examen.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de la calificación de los exámenes parciales, las prácticas y los ejercicios. Habrá dos exámenes parciales que son el 30% de la nota cada uno de ellos. Las prácticas son el 20% y los ejercicios el resto 30%. Para aprobar la asignatura es preciso una nota mínima de 5 a partir de los porcentajes indicados.

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

Los exámenes parciales serán presenciales, cada uno de ellos con una parte de teoría y una parte práctica, de igual valor (50% cada parte) en la nota del examen.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of the partial exams, the practices and the exercises. There will be two partial exams that are 30% of the qualification each one. Practices are 20% and exercises the remaining 20%. To pass the subject you must obtain a minimum qualification of 5 from the percentages indicated.

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

The partial exams will be face-to-face, each with a theory part and a practical part, of equal value (50% each part) in the exam mark.

Matemàtiques II (2500210)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

1. Els treballs pràctics (NA) comprendran, entre d'altres, la resolució de problemes i la realització de treballs dirigits.

2. Els continguts dels exàmens NE1 i NE2 estaran d'acord amb tota la matèria impartida des de l'inici del curs.

- L'examen NE1 es farà aproximadament al meitat del quadrimestre i entrerà la matèria impartida fins al moment.

- L'examen NE2 serà un examen final, on entrerà la matèria completa impartida en tot el curs.

La nota dels exàmens serà calculada com:

$$NE = \max(0.3 * NE1 + 0.7 * NE2, NE2) \text{ si } NE1 \text{ major o igual que 2 sobre 10}$$

$$NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2 \text{ si } NE1 < 2 \text{ sobre 10}$$

És a dir, serà el màxim entre la nota obtinguda mitjançant el càlcul ($0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$) o la nota de l'examen final NE2. Per poder optar a aquest criteri de puntuació, l'estudiant haurà d'haver obtingut una puntuació mínima de 2 sobre 10 en el NE1, en cas contrari la nota NE serà obligatòriament l'obtinguda mitjançant el càlcul $NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$.

La Nota Final de la asignatura será:

$$\text{Nota Final} = 0.25 * NA + 0.75 * NE$$

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota de la asignatura constará de:

- Trabajos prácticos (NA).

- Dos examenes (NE1 y NE2).

1. Los trabajos prácticos (NA) comprenderá, entre otros, la resolución de problemas y la realización de trabajos dirigidos.

2. Los contenidos de los exámenes NE1 y NE2 estarán de acuerdo con toda la materia impartida desde el inicio del curso.

- El examen NE1 se hará aproximadamente a mitad del cuatrimestre y entrará la materia impartida hasta el momento.

- El examen NE2 será un examen final, donde entrará la materia completa impartida en todo el curso.

La nota de los examenes será calculada como:

$$NE = \max(0.3 * NE1 + 0.7 * NE2, NE2) \text{ si } NE1 \text{ mayor o igual que 2 sobre 10}$$

$$NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2 \text{ si } NE1 < 2 \text{ sobre 10}$$

Es decir, será el máximo entre la nota obtenida mediante el cálculo ($0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$) o la nota del examen final NE2. Para poder optar a este criterio de puntuación, el estudiante deberá haber obtenido una puntuación mínima de 2 sobre 10 en el NE1, de lo contrario la nota NE será obligatoriamente la obtenida mediante el cálculo $NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$.

La Nota Final de la asignatura será:

$$\text{Nota Final} = 0.25 * NA + 0.75 * NE$$

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the course will consist of:

- Practical works (NA).

- Two exams (NE1 and NE2).

1. The practical work (NA) will include, among others, the resolution of problems and the performance of directed work.

2. The contents of the NE1 and NE2 exams will be in accordance with all the subject taught from the beginning of the course.

- The NE1 exam will be taken approximately halfway through the semester and the subject taught so far will enter.

- The NE2 exam will be a final exam, where the complete subject taught throughout the course will enter.

The note of the exams will be calculated as:

$$NE = \max(0.3 * NE1 + 0.7 * NE2, NE2) \text{ if } NE1 \text{ greater than or equal to 2 out of 10}$$

$$NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2 \text{ if } NE1 < 2 \text{ out of 10}$$

In other words, it will be the maximum between the grade obtained through the calculation ($0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$) or the final exam score NE2. In order to be eligible for this scoring criterion, the student must have obtained a minimum score of 2 out of 10 in NE1, otherwise the NE grade will necessarily be the one obtained by calculating $NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$.

The final grade for the course will be:

Final Note = $0.25 * NA + 0.75 * NE$

Microbiologia i Biotecnologia Ambiental (2500211)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Examen I (40%) + Examen II (40%) + Examen de pràctiques de laboratori (15%) + Informe de pràctiques (5%). Per aprovar cal aconseguir una qualificació global >4,9

Els examens tenen una part de teoria de tipus test i una part d'exercicis numèrics i problemes.

Un 5% de l'Examen I (del total 40%) farà referència a la visita tècnica a una depuradora d'aigües residuals. L'assistència a la visita és obligatoria. Els alumnes que no assisteixin a la visita tindran un 0 a la part corresponent al 5%.

L'assistència a totes les pràctiques de laboratori és obligatoria per poder realitzar l'examen de pràctiques i l'entrega de l'informe. Els alumnes que no assisteixin a alguna de les pràctiques tindran una qualificació de 0 a l'examen de pràctiques i a l'informe.

Els alumnes que havent realitzat tots els actes d'avaluació no hagin aprovat, i que tinguin una qualificació global >4,2 podran efectuar un examen de revaluació que serà exclusivament de tipus test. Els alumnes que no hagin assistit a alguna de les pràctiques i/o la visita tècnica no podran realitzar l'examen de requalificació. Aprovar l'examen de revaluació significa tenir una qualificació de 5,0

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Examen I (40%) + Examen II (40%) + Examen de prácticas de laboratorio (15%) + Informe de prácticas (5%). Para aprobar hay que conseguir una calificación global >4.9.

Los exámenes tienen una parte de teoría de tipo test y una parte de ejercicios numéricos y problemas.

Un 5% del Examen I (del total 40%) hará referencia a la visita técnica a una depuradora de aguas residuales. La asistencia a la visita es obligatoria. Los alumnos que no asistan a la visita tendrán un 0 en la parte correspondiente al 5%.

La asistencia a todas las prácticas de laboratorio es obligatoria para poder realizar el examen de prácticas y la entrega del informe. Los alumnos que no asistan a alguna de las prácticas tendrán una calificación de 0 en el examen de prácticas y en el informe.

Los alumnos que habiendo realizado todos los actos de evaluación no hayan aprobado, y que tengan una calificación >4.2 podrán efectuar un examen de reevaluación que será exclusivamente de tipo test. Los alumnos que no hayan asistido a alguna de las prácticas i/o la visita técnica no podrán realizar el examen de recalificación. Aprobar el examen de reevaluación significa tener una calificación de 5.0

Mètode de qualificació en ANGLÈS

Examination I (40%) + Examination II (40%) + Laboratory Practice Examination (15%) + Practice Report (5%). To pass you must get a global rating 4.9

Examinations have a part of test theory and a part of numerical exercises and problems.

5% of Examination I (of the total 40%) will refer to the technical visit to a wastewater treatment plant. Attendance to the visit is mandatory. Students who will not attend the visit will have a 0 in the part corresponding to 5%.

Attendance to all laboratory practices is mandatory in order to carry out the examination of practices and delivery of the report. Students who do not attend any of the practices will have a 0 rating on the exchequer and the report.

Students who have carried out all the evaluation acts have not approved, and who have a global rating of .4,2 will be able to carry out a re-evaluation examination that will be exclusively test-type. Students who have not attended any of the practices and/or the technical visit will not be able to perform the requalification examination. Approve reassessment means having a rating of 5.0

Sistemes d'Informació Geogràfica (2500212)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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.

L'avaluació consta de dos apartats: la part teòrica (teoria i els exercicis) i la part pràctica (pràctiques de camp i laboratori a l'aula d'ordinadors). Les pràctiques de l'assignatura són un element clau en l'avaluació i per tant és obligatori l'assistència (mínim del 80%) i la presentació dels treballs de forma satisfactòria, sense aquest requisit no es pot aprovar l'assignatura.

La qualificació final (Nf) és una mitjana ponderada entre la Nota d'exàmens (Ne) i la Nota d'activitats pràctiques (Np):

1) Nota d'exàmens, Ne:

Npac1= Nota 1a prova parcial d' evaluació continuada, cap a meitat de quadrimestre (s'avalua una primera part del temari)

Npac2= Nota 2a prova parcial d' evaluació continuada, al final del curs (s'avalua la resta del temari, no evaluat a la PAC1).

Ne (Nota d'exàmens): $Ne = 0,5 * Npac1 + 0,5 * Npac2$

La nota Ne es pot augmentar ("bonus") en un màxim d'un punt amb la realització de qüestionaris o kahoots fets a classe, aquestes activitats són de caràcter additiu. Ara bé, l'alumnat amb una Ne inferior a 5 té l'opció d'optar a la re-evaluació sempre i quan tingui la part de pràctiques de l'assignatura superada (això vol dir un mínim de 80% d'assistència i d' informes de pràctiques superats de forma satisfactòria).

2) Nota d'activitats pràctiques, Np: problemes, qüestionaris, lliuraments i treballs de pràctiques tant en grup com individuals, de caràcter additiu i formatiu, realitzats durant el curs, normalment 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 desenvolupat durant les pràctiques de camp i laboratori (inclosa l'assistència), i els lliuraments finals. No existeix la possibilitat de realitzar un examen de re-evaluació de la part pràctica de l'assignatura.

#3) Nota final, NF

La Ne és fruit d'una evaluació individual de l'alumne, mentre que la Np és, en bona part, resultat de feina de grup i fora de l'aula. Per tant, si $Ne >= 5$ (i part pràctica superada), la nota final NF es la mitja aritmètica de Ne i Np. Ara bé si $Ne < 5$ llavors: $NF = \min(Ne, Np) * 0.85 + \max(Ne, Np) * 0.15$

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Esta asignatura se aprueba por Aprendizaje y Evaluación Continua (AAC). A continuación se resume el Método de calificación. Detalles adicionales del método se darán el primer día de clase.

La evaluación consta de dos apartados: la parte teórica (teoría y ejercicios) y la parte práctica (prácticas de campo y de laboratorio en aula de ordenadores). Las prácticas de la asignatura son un elemento clave en la evaluación y por lo tanto es obligatorio la asistencia (mínimo del 80%) y la presentación de los trabajos de forma satisfactoria, sin este requisito no se puede aprobar la asignatura.

1) Nota de exámenes, Ne: Npac1 = Nota 1^a prueba parcial de evaluación continuada, hacia mitad de cuatrimestre (evalúa una primera parte del temario) Npac2 = Nota 2^a prueba parcial de evaluación continuada, a final del curso (se evalúa el resto del temario, no evaluado en la Pac1).

Ne (Nota de exámenes): $Ne = 0,5 * Npac1 + 0,5 * Npac2$

La nota Ne se puede aumentar en un máximo de un punto con la realización de cuestionarios o Kahoot hechos en clase, estas actividades son de carácter aditivo. Ahora bien, los estudiantes con una Ne inferior a 5 tiene la opción de optar a la re-evaluación siempre y cuando tenga la parte de prácticas de la asignatura superada de forma satisfactoria.

2) Nota de actividades prácticas, Np: problemas, cuestionarios, entregas y trabajos de prácticas tanto en grupo como individuales, de carácter aditivo y formativo, realizados durante el curso, normalmente 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 desarrollado durante las prácticas de campo y laboratorio (incluida la asistencia), y las entregas finales. No existe la posibilidad de realizar un examen de re-evaluación de la parte práctica de la asignatura.

#3) 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. si $Ne >= 5$ (y Np superada), entonces NF es la media aritmética de las dos (Ne, Np). Pero si $Ne < 5$, entonces $NF = 0.85 * \min(Ne, Np) + 0.15 * \max(Ne, Np)$

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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 evaluation consists of two sections: the theoretical part (theory and exercises) and the practical part (field, laboratories and / or practices at computers' classroom). The practices of the subject are a key element in the evaluation and therefore it is compulsory the assistance (minimum of 80%) and the presentation of the works with a satisfactory grade, without this requirement it is not possible to pass the subject.

1) Exam Mark, Me:

Mpac1 =Mark of the 1st partial continuous assessment test, towards the middle of the semester (a first part of the syllabus is evaluated) Mpac2 = Mark of the 2nd partial test continuous assessment, at the end of the course (the rest of the syllabus is assessed, not assessed in the PAC1). Me (Exam Grade): $Me = 0.5 * Mpac1 + 0.5 * Mpac2$

Me can be increased by a maximum of one point by completing questionnaires or kahoots done in class, these activities are additive in nature. However, students with a Ne below 5 have the option of re-evaluating as long as they have the internship part of the subject passed and have submitted and passed a minimum of the practices' reports.

2) Mark of practical activities, Mp: problems, questionnaires, deliveries and works of practices so much in group as individual, of additive and formative character, realized during the course, normally out of the classroom. The Np grade integrates the exercises done in the classroom or at home, the practice reports, the questionnaires done by Athena, the work developed during the field and laboratory practices (including attendance), and the final deliveries. There is no possibility of taking a re-assessment exam of the practical part of the subject.

#3) Final mark / grade, MF: The Me is the result of an individual assessment of the student, while the Mp is largely the result of group work and outside the classroom. Therefore, if $Me >= 5$, then $MF = 0.5 * Me + 0.5 * Mp$. However, if $Me < 5$, then $MF = \min(Me, Mp) * 0.85 + \max(Me, Mp) * 0.15$

Mecànica de Fluids (2500213)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura es fa mitjançant:

- Dos exàmens parciaus. La seva mitjana pondera el 70% de la nota final.
- Dos treballs de curs. La seva mitjana pondera el 30% de la nota final.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificació de la assignatura se realiza mediante:

- Dos exámenes parciales. Su media pesa el 70% de la nota final.
- Dos trabajos de curso. Su media pesa el 30% de la nota final.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is done by means of:

- Two partial exams. Its average weighs 70% of the final grade.
- Two course assignments. Its average weighs 30% of the final grade.

Principis d'Ecotoxicologia i Anàlisi Ambiental (2500214)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Estadística (2500215)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Hidràulica (2500216)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

On

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

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

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

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

$$NF = NG$$

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La 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:

$$NF = NG$$

Criterios de calificación y de admisión a la re-evaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de re-evaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de re-evaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de re-evaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante

convocado a la prueba de re-evaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Where

-NA: arithmetic average of ordinary assessment tests

-NG: geometric average of the ordinary assessment tests

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

The student may give up the continuous assessment process either by notifying the responsible teacher in writing at the beginning of the course or by not attending 20% of the NC activities. In such case the NF of the subject will be obtained doing:

$$NF = NG$$

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

Processos Atmosfèrics i Hidrologia (2500217)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Dos exámenes a lo largo de la asignatura, y un trabajo de curso que vale el 25% de la nota final. El otro 75% será la semisuma de la las notas de los exámenes

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.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Dos exámenes a lo largo de la asignatura, y un trabajo de curso que vale el 25% de la nota final. El otro 75% será la semisuma de la las notas de los exámenes

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.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Hidrogeologia i Geoquímica Ambiental (2500218)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the ratings of continuous assessment

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

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

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

Geomecànica (2500219)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Instrumentació, Teledetecció i Big Data (2500220)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Aquesta assignatura s'aprova per Aprendentatge 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 que consta de tres tipus de notes:

- Ne: nota dels exàmens. Dues proves amb un pes similar.
- Nlab: nota dels laboratoris i
- NTre: nota del treball

La nota final (NF) de l'assignatura es calcula com:

$$NF=40\%Ne + 30\%Nlab + 30\%NTre$$

Es detallarà a l'Atenea de l'assignatura el pes de cada un dels lliuraments de les pràctiques. Cada entrega de pràctiques s'ha de realitzar en el termini indicat, no s'acceptaran lliuraments fora de termini sense causa justificada i prèvia a la data màxima d'entrega.

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 i que hagin assistit suficientment a pràctiques (>80%), tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic.

En aquesta prova s'avaluarà la part de teoria de l'assignatura i la part pràctica que correspon als laboratoris.

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.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Esta asignatura se aprueba por Aprendizaje y Evaluación Continuada (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 continuada que consta de tres tipos de notas:

- Ne: nota de los exámenes. Dos pruebas con un peso similar.
- Nlab: nota de los laboratorios y
- NTre: nota del trabajo

La nota final (NF) de la asignatura se calcula como:

$$NF=40\%Ne + 30\%Nlab + 30\%NTre$$

Se detallará en la Atenea de la asignatura el peso de cada uno de las entregas de las prácticas. Cada entrega de prácticas se ha de realizar en el plazo indicado, no se aceptarán entregas fuera de plazo sin causa justificada y notificación previa a la fecha máxima de entrega.

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 y que hayan asistido suficientemente a prácticas (>80%), tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico.

En esta prueba se evaluará la parte de teoría de la asignatura y la parte práctica que corresponde a los laboratorios.

No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de la 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 periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

This subject is approved by Continuous Learning and Assessment (AAC). The Rating Method is summarized below. Additional details of the method will be given on the first day of class. # The ordinary grade for the subject is obtained from the continuous assessment grades, which consist of three types of grades: - Ne: exam grades. Two tests with a similar weight. - Nlab: laboratory grade and - NTre: work grade The final grade (NF) of the subject is calculated as: $NF=40\%Ne + 30\%Nlab + 30\%NTre$ It will be detailed in the Athena of the subject the weight of each of the deliveries of the practices. Each internship delivery must be made within the indicated period, late deliveries will not be accepted without just cause and notification prior to the maximum delivery date.

Criteria for qualification and admission to re-evaluation: Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests for the subject and who have attended practical sessions sufficiently (>80%), will have the option to take a test of reevaluation in the period established in the academic calendar. In this test, the theory part of the subject and the practical part that corresponds to the laboratories will be evaluated. The students who have already passed it, nor the students qualified as not presented, will not be able to present themselves to the re-evaluation test of the subject. The maximum grade in the case of taking the reevaluation exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the established period, may not give rise to another test with a later date.

Modelització Numèrica (2500221)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final de l'assignatura es calcula com

$$\text{Nota final} = 0.25 * \text{NA} + 0.75 * \text{NE}$$

on NA correspon a treballs pràctics i NE a exàmens.

La nota NA és la mitjana de les qualificacions de diferents activitats proposades durant el curs (exercicis, treballs dirigits...). Aquestes activitats poden ser individuals o en grup, fet que s'indicarà en proposar cada una d'elles.

La nota d'exàmens NE s'obté a partir de la qualificació de dues proves estrictament individuals:

- L'examen NE1, que es fa aproximadament a meitat del quadrimestre i inclou la matèria tractada fins a aquell moment
- L'examen NE2, que és un examen final i inclou tota la matèria tractada en el curs.

Amb aquestes qualificacions, la nota d'exàmens s'obté com

$$\text{NE} = \max(0.3 * \text{NE1} + 0.7 * \text{NE2}, \text{NE2}) \text{ si NE1 és més gran o igual que 2 sobre 10}$$

$$\text{NE} = \text{NE2} \text{ si NE1 és menor que 2 sobre 10.}$$

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final de la asignatura se calcula como

$$\text{Nota final} = 0.25 * \text{NA} + 0.75 * \text{NE}$$

donde NA corresponde a trabajos prácticos y NE a exámenes.

La nota NA es la media de las calificaciones de diferentes actividades propuestas durante el curso (ejercicios, trabajos dirigidos....). Estas actividades pueden ser individuales o en grupo, carácter que se indicará al proponer cada una de ellas.

La nota de exámenes NE se obtiene a partir de la calificación de dos pruebas estrictamente individuales:

- El examen NE1, que se realiza aproximadamente a mitad de cuatrimestre e incluye la materia tratada hasta esa fecha
- El examen NE2, que es un examen final que incluye toda la materia tratada en el curso

Con estas calificaciones, la nota de exámenes se obtiene como

$$\text{NE} = \max(0.3 * \text{NE1} + 0.7 * \text{NE2}, \text{NE2}) \text{ si NE1 es mayor o igual que 2 sobre 10}$$

$$\text{NE} = \text{NE2} \text{ si NE1 es menor que 2 sobre 10.}$$

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final mark of the subject is computed as

$$\text{Final mark} = 0.25 * \text{NA} + 0.75 * \text{NE}$$

where NA corresponds to practical works and NE to exams.

The NA grade is obtained as the average of the marks of different activities proposed during the course (exercises, directed assessments....). These activities may be carried out individually or in groups, and this will be indicated when proposing each activity.

The exams mark NE is obtained from the qualification of two strictly individual tests:

- The NE1 exam is taken approximately halfway through the semester and it includes the topics covered so far
- The NE2 exam is a final exam, which includes all the topics covered in the course.

With these grades, the exams mark is obtained as

$$\text{NE} = \max(0.3 * \text{NE1} + 0.7 * \text{NE2}, \text{NE2}) \text{ if NE1 is greater than or equal to 2 out of 10}$$

$$\text{NE} = \text{NE2} \text{ if NE1 is smaller than 2 out of 10.}$$

Estructures (2500222)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota final de l'assignatura es compondrà a partir de les notes dels exams (2 al llarg del curs), les notes dels exercicis fets a classe/pràctiques, i les notes dels treballs de curs.

La nota final es calcularà com una mitja ponderada de la nota de pràctiques (PR), exams (EX) i treballs de curs (TC) de la següent manera:

$$\text{NOTA} = 0.7 \text{ EX} + 0.15 \text{ PR} + 0.15 \text{ TC}$$

Totes les proves d'Avaluació són obligatòries i es podran recuperar només en cas de justificació (justificant mèdic, etc.). En el cas de no tenir una o més notes d'Avaluació, la nota final serà un NP (no presentat).

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran l'opció a realitzar una prova de 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 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 re-avaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaranvaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota final de la asignatura se compondrá a partir de las notas de los exámenes (2 a lo largo del curso), las notas de los ejercicios realizados en clase /prácticas, y las notas de los trabajos de curso.

La nota final se calculará como una media ponderada de la nota de prácticas (PR), exámenes (EX) y trabajos de curso (TC) de la siguiente forma:

$$\text{NOTA} = 0.7 \text{ EX} + 0.15 \text{ PR} + 0.15 \text{ TC}$$

Todas las pruebas de Evaluación son obligatorias y podrán recuperarse sólo en caso de justificación (justificante médico, etc.). En caso de no tener una o más notas de Evaluación, la nota final será un NP (no presentado).

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán la opción a realizar una prueba de re-evaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado 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 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 deben estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade of the subject will be composed from the grades of the exams (2 throughout the course), the grades of the exercises done in class / practices, and the grades of the course assignments.

The final grade will be calculated as a weighted average of the internship grade (PR), exams (EX) and coursework (TC) as follows:

$$\text{NOTE} = 0.7 \text{ EX} + 0.15 \text{ PR} + 0.15 \text{ TC}$$

All assessment tests are mandatory and can be retaken only in case of justification (medical certificate, etc.). In the case of not having one or more Assessment marks, the final mark will be an NP (not presented).

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 will have the option to realize a proof of re-evaluation 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 re-evaluation test, held in the set period may not lead to the performance of another test with a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests.

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

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

Transport Sostenible (2500223)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

Les activitats evaluables són tres: Projecte de curs, examen parcial (no elimina matèria), examen final.

$$\text{Nota final} = 0.25 \text{ Projecte de curs} + 0.25 \text{ Examen parcial} + 0.5 \text{ Examen final.}$$

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

Las actividades evaluables son tres: Proyecto de curso, examen parcial (no elimina materia), examen final.

$$\text{Nota final} = 0.25 \text{ Proyecto de curso} + 0.25 \text{ Examen parcial} + 0.5 \text{ Examen final.}$$

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

Evaluable activities are three: Course project, partial exam (not eliminate contents), final exam.

Final grade = 0.25 Course project + 0.25 Partial exam + 0.5 Final exam.

Avaluació d'Impacte Ambiental (2500224)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

La qualificació de l'assignatura és la mitjana ponderada entre les pràctiques i exercisis a realitzar (PR), un treball dirigit (TD) i dos exams (EX1 i EX2).

La nota final s'estima com a:

$$NF=0.1*PR+0.2*TD+0.35*EX1+0.35*EX2$$

Els estudiants que no hagin superat l'assignatura ($NF < 5$) podran concórrer a la reavaluació de l'assignatura.

No podran concórrer a la reavaluació els estudiants que ja l'han superada o amb $NF < 3.0$.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

La calificación de la asignatura es la media ponderada entre las prácticas y desempeños a realizar (PR), un trabajo dirigido (TD) y dos exámenes (EX1 y EX2).

La nota final se estima como:

$$NF=0.1*PR+0.2*TD+0.35*EX1+0.35*EX2$$

Los estudiantes que no hayan superado la asignatura ($NF < 5$) podrán concurrir a la reevaluación de la asignatura.

No podrán concurrir a la reevaluación los estudiantes que ya la han superado o con $NF < 3.0$.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

The final grade is estimated as:

$$NF = 0.1 * PR + 0.2 * TD + 0.35 * EX1 + 0.35 * EX2$$

Students who have not passed ($NF < 5$) will be able to take the re-evaluation of the subject.

Students who have already passed it or with a $NF < 3.0$ will not be able to take the re-evaluation.

Tractament d'Aigües (2500225)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota final s'obté de la següent manera:

QUIZZ 1 (5%) + QUIZZ 2 (5%) + QUIZZ pràctiques (10%) + Primer parcial (40%) + Segon parcial (40%). Els quizzes es faran durant les classes. Els parcials durant les hores previstes per l'Escola.

Per poder accedir al la revaluació és necessari haver aprovat els conjunt dels quizzes ((QUIZZ 1+ QUIZZ 2 + QUIZZ pràctiques/3) > 4,9) i que la nota global sigui > 4,2.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota final se obtiene de la siguiente forma: QUIZZ 1 (10%) + QUIZZ 2 (10%) + QUIZZ prácticas (10%) + Primer parcial (40%) + Segundo parcial (30%). Los quizzes se realizarán durante las clases. Los parciales durante las horas previstas por la Escuela.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade is obtained as follows: QUIZZ 1 (10%) + QUIZZ 2 (10%) + QUIZZ practices (10%) + First partial (40%) + Second partial (30%). Quizzes will be done during classes. The partials during the hours foreseen by the School.

Descontaminació de Sòls i Aqüífers (2500226)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

La qualificació de l'assignatura és la mitjana ponderada entre les pràctiques i exercisis a realitzar (PR), un treball dirigit (TD) i dos examens (EX1 i EX2).

La nota final s'estima com a:

$$NF=0.1*PR+0.1*TD+0.4*EX1+0.4*EX2$$

Els estudiants que no hagin superat l'assignatura (NF<5) podran concórrer a la revaluació de l'assignatura.

No podran concórrer a la reavaluació els estudiants que ja l'han superada o amb NF < 3.0.

Les classes del professor Maarten Saaltink s'impartiran majoritàriament en Castellà.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

La calificación de la asignatura es la media ponderada entre las prácticas y desempeñas a realizar (PR), un trabajo dirigido (TD) y dos exámenes (EX1 y EX2).

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 nota final se estima como:

$$NF=0.1*PR+0.1*TD+0.4*EX1+0.4*EX2$$

Los estudiantes que no hayan superado la asignatura (NF<5) podrán concurrir a la reevaluación de la asignatura.

No podrán concurrir a la reevaluación los estudiantes que ya la han superado o con NF < 3.0.

Las clases del profesor Maarten Saaltink se impartiran en Castellano.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

Classes given by Maarten Saaltink will be in Spanish

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

The qualification of the subject is the weighted average between the practices and exercises to realize (PR), a directed work (TD) and two examinations (EX1 and EX2).

The final grade is estimated as:

$$NF = 0.1 * PR + 0.1 * TD + 0.4 * EX1 + 0.4 * EX2$$

Students who have not passed (NF <5) will be able to take the re-evaluation of the subject.

Students who have already passed it or with a NF <3.0 will not be able to take the re-evaluation.

Residus Sòlids (2500227)

Mètode de qualificació en CATALÀ

L'avaluació global de l'assignatura es realitzarà a partir de les evaluacions parciales següents:

N1: prova escrita que es realitzarà a mitjans del quadrimestre. Inclourà tots els continguts impartits a les sessions de teoria i pràctiques fins a la data de l'examen.

N2: prova escrita que es farà al final del curs. Inclourà els continguts impartits a les sessions de teoria i pràctiques de la segona meitat del curs.

N3: evaluació de les sessions de pràctiques (assistència, resolució de problemes i plantejament de dubtes).

Nfinal: 0,3N1+0,3N2+0,4N3

Pel que fa a les condicions de l'avaluació de sessions pràctiques, serà la següent:

Treball sobre "Tecnologies de tractament de residus específics" (10 %)

Treball sobre "Economia circular" (10 %)

Exposició i defensa dels treballs (10%, 5% a cada treball).

S'aplicarà, en aquest cas, l'avaluació entre iguals a fi de proporcionar a l'alumnat altres capacitats importants per al seu futur professional com és sotmetre el treball a la crítica dels altres, suportant -i aprenent de - els seus judicis i, alhora, tenir responsabilitat sobre el treball dels altres, havent de jutjar-ne la qualitat.

Avaluació de les visites guiades a instal·lacions industrials (5 %)

L'assistència a les visites programades i la correcta realització dels informes de les visites realitzades suposa el 5% de la qualificació final de l'assignatura.

L'assistència i la participació en les activitats de classe suposarà el 5 % de la qualificació final.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La evaluación global de la asignatura se realizará a partir de las siguientes evaluaciones parciales:

N1: prueba escrita que se realizará a mediados del cuatrimestre. Incluirá todos los contenidos impartidos en las sesiones de teoría y prácticas hasta la fecha del examen.

N2: prueba escrita que se realizará al final del curso. Incluirá los contenidos impartidos en las sesiones de teoría y prácticas de la segunda mitad del curso.

N3: evaluación de las sesiones de prácticas (asistencia, resolución de problemas y planteamiento de dudas).

Nfinal: 0,3N1+0,3N2+0,4N3

Por lo que se refiere a las condiciones de la evaluación de sesiones prácticas está será la siguiente:

Trabajo sobre "Tecnologías de tratamiento de residuos específicos" (10 %)

Trabajo sobre “Economía circular” (10 %)

Exposición y defensa de los trabajos (10 %, 5% en cada trabajo).

Se aplicará, en este caso, la evaluación entre iguales con objeto de proporcionar al alumnado otras capacidades importantes para su futuro profesional como es someter el trabajo a la crítica de otros, soportando –y aprendiendo de – sus juicios y, a la vez, tener responsabilidad sobre el trabajo de otros, debiendo juzgar su calidad.

Evaluación de las visitas guiadas a instalaciones industriales (5 %)

La asistencia a las visitas programadas y la realización correcta de los informes de las visitas realizadas supone el 5% de la calificación final de la asignatura.

La asistencia y participación en las actividades de clase supondrá el 5 % de la calificación final.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The global evaluation of the subject will be made from the following partial evaluations:

N1: written test to be taken in the middle of the semester. It will include all the contents taught in the theory and practical sessions up to the date of the exam.

N2: written test to be taken at the end of the course. It will include the contents taught in the theory and practical sessions of the second half of the course.

N3: evaluation of the practice sessions (attendance, problem solving and raising doubts).

Nend: $0.3N1+0.3N2+0.4N3$

Regarding the conditions of the evaluation of practical sessions, it will be the following:

Work on “Specific waste treatment technologies” (10%)

Work on “Circular Economy” (10%)

Exhibition and defense of the works (10%, 5% in each work).

In this case, peer assessment will be applied in order to provide students with other important skills for their professional future, such as submitting their work to the criticism of others, enduring -and learning from- their judgments and, at the same time, having responsibility over the work of others, having to judge its quality.

Evaluation of guided visits to industrial facilities (5%)

Attendance at the scheduled visits and the correct completion of the reports of the visits made represent 5% of the final grade for the subject.

Attendance and participation in class activities will account for 5% of the final grade.

Aigües Residuals i Reutilització (2500228)

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 les proves avaluablees així com la presentació de 2 informes de pràctiques

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Procediments i Materials de Construcció (2500229)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica. L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora). La qualificació d'enseñanzas al laboratori és la mitjana de les activitats daquest tipus. Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura quant al coneixement o la comprensió, i d'exercicis d'aplicació.

La nota de la part de materials s'obté amb un 10% d'activitats, un 15% de pràctiques de laboratori i un 75% exàmens presencials (25% primer examen i 50% segon examen).

La nota de la part de procediments s'obté a partir dels exàmens (40% de primer examen i 60% de segon examen). La nota final és la mitjana aritmètica de les notes de materials i de procediments

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

La nota de la parte de materiales se obtiene con un 10% de actividades, un 15% de prácticas de laboratorio y un 75% de exámenes presenciales (25% primer examen y 50% segundo examen).

La nota de la parte de procedimientos se obtiene a partir de los exámenes (40% primer examen y 60% segundo examen).

La nota final es la media aritmética de las notas de materiales y de procedimientos

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the subject is obtained from the continuous assessment grades and those corresponding to the laboratory and/or computer room. 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 of it). The qualification of teachings in the laboratory is the average of the activities of this type. The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises. The grade for the materials part is obtained with 10% of activities, 15% of laboratory practices and 75% of face-to-face exams (25% first exam and 50% second exam). The grade for the procedures part is obtained from the exams (40% first exam and 60% second exam). The final grade is the arithmetic mean of the material and procedure grades.
