

GRAU EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2020), curs 2024/25

Mètode de qualificació

Aigües Residuals i Reutilització (2500228)

Mètode de qualificació (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 avaluables així com la presentació de 2 informes de pràctiques i un informe de visita tècnica

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). Els informes de pràctiques valen un 10% de la nota total cadascun (20% en total). L'informe de la visita tècnica val un 10%.

Críteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. Els alumnes que es presentin a la reavaluació renuncien a qualsevol part avaluable de l'avaluació continuada. 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 en alguna de les proves avaluables del curs. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació (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 (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.

Avaluació d'Impacte Ambiental (2500224)

Mètode de qualificació (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 un treball dirigit (TD) i dos examens (EX1 i EX2).

La nota final s'estima com a:

$$NF=0.3*TD+0.35*EX1+0.35*EX2$$

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 (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 un trabajo dirigido (TD) y dos exámenes (EX1 y EX2).

La nota final se estima como:

$$NF=0.3*TD+0.35*EX1+0.35*EX2$$

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 (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:

$$NF = 0.3 * TD + 0.35 * EX1 + 0.35 * EX2$$

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.

Biologia i Ecologia (2500200)

Mètode de qualificació (català)

Avaluació Ordinària (EO)

La qualificació de l'avaluació continuada és la mitjana aritmètica ponderada dels exercicis/problemes (Pr) realitzats durant el curs, de les activitats dirigides com a pràctiques o informes (Tr) i de dos Exàmens (Ex, que tindran el mateix valor).

Es faran dos exàmens parcials i comptaran per al 70 % de la nota. Els problemes comptaran un 10% i les activitats dirigides comptaran un 20%.

La nota final serà:

$$EO=0.7*(mitjana d'Ex1 i Ex2)+0.1*(mitjana de Pr) +0.2*(mitjana de Tr).$$

Per aprovar, la nota de l'EO ha de ser més gran o igual a 5.

Reavaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació (Re):

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 hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

La reavaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de reavaluació, és a dir, MAX(EO/RE).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent

Mètode de qualificació (castellà)

Evaluación Ordinaria (EO)

La calificación de la evaluación continuada es la media aritmética ponderada de los ejercicios/problemas (Pr) realizados durante el curso, de las actividades dirigidas como prácticas o informes (Tr) y de dos

Exámenes (Ex, que tendrán el mismo valor).

Se realizarán dos exámenes parciales y contarán para el 70 % de la nota. Los problemas contarán un 10% y las actividades dirigidas contarán un 20%.

La nota final será:

$EO=0.7*(\text{promedio de Ex1 y Ex2})+0.1*(\text{promedio de Pr})+0.2*(\text{promedio de Tr})$.

Para aprobar, la nota de la EO tiene que ser mayor o igual a 5.

Re-evaluación (RE)

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re):

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr)

La reevaluación(RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO/RE).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

Ordinary Evaluation (OE)

The qualification of the continuous assessment is the weighted arithmetic mean of the exercises/problems (Pr) carried out during the course, of the activities directed as practices or reports (Tr) and of two Exams (Ex, which will have the same value).

There will be two partial exams and they will count for 70% of the grade. Problems will count 10% and directed activities will count 20%.

The final grade will be

$EO=0.7*(\text{average of Ex1 and Ex2})+0.1*(\text{average of Pr})+0.2*(\text{average of Tr})$.

To pass, the EO grade must be greater than or equal to 5.

Re-evaluation (RE)

Qualification and admission criteria for reassessment (Re): Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests of the failed subject will have the option of taking a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed, or students rated as not submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and the papers and reports (Tr) may not take the reassessment test of a subject.

The reassessment (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, that is, MAX(EO/RE). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, may not lead to another test at 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.

Canvi Climàtic i Riscos Naturals (2500237)

Mètode de qualificació (català)

Avaluació Ordinària (EO) La qualificació de l'avaluació continuada és la mitjana aritmètica ponderada dels exercicis/problemes (Pr) realitzats durant el curs, de les activitats dirigides com a treballs o informes

(Tr) i dels Exàmens parcials (Ex, que tindran mateix valor). Es faran dos exàmens parcials i comptaran per al 70 % de la nota. Els problemes comptaran un 15% i les activitats dirigides comptaran un 15%. La nota final serà $EO=0.7*(mitjana\ d'Ex1\ i\ Ex2)+0.15*(mitjana\ de\ Pr) +0.15*(mitjana\ de\ Tr)$. Per aprovar, la nota de l'EO ha de ser major o igual a 5. Reavaluació (RE) Criteris de qualificació i admissió a la reavaluació (Re): 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr) La reavaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de reavaluació, és a dir, $MAX(EO/RE)$. La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap de estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

Evaluación Ordinaria (EO)

La calificación de la evaluación continuada es la media aritmética ponderada de los ejercicios/problemas (Pr) realizados durante el curso, de las actividades dirigidas como trabajos o informes (Tr) y de los Exámenes parciales (Ex, que tendrán el mismo valor).

Se realizarán dos exámenes parciales y contarán para el 70 % de la nota. Los problemas contarán un 15% y las actividades dirigidas contarán un 15%.

La nota final será $EO=0.7*(promedio\ de\ Ex1\ y\ Ex2)+0.15*(promedio\ de\ Pr) +0.15*(promedio\ de\ Tr)$.

Para aprobar, la nota de la EO tiene que ser mayor o igual a 5.

Re-evaluación (RE)

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re):

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr)

La reevaluación (RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, $MAX(EO/RE)$.

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

Ordinary Evaluation (EO) The qualification of the continuous evaluation is the weighted arithmetic mean of the exercises/problems (Pr) carried out during the course, of the directed activities such as assignments or reports (Tr) and of the partial exams (Ex, which will have the same value). There will be two partial exams and they will count for 70% of the grade. Problems will count 15% and directed activities will count 15%.

The final mark will be $EO=0.7*(average\ of\ Ex1\ and\ Ex2)+0.15*(average\ of\ Pr) +0.15*(average\ of\ Tr)$. To pass, the EO grade must be greater than or equal to 5. Re-evaluation (RE) Qualification and admission criteria for re-evaluation (Re): Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly attended the assessment tests of the failed subject will have the option to take a reassessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed or students who have not been submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and the papers and reports (Tr) may not take the reassessment test of a subject. The reassessment (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final

grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, that is, $\text{MAX}(\text{EO}/\text{RE})$. The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, may not lead to another test at 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.

Construcció Sostenible (2500233)

Mètode de qualificació (català)

Fórmula de qualificació:

Exàmens: NE Nota exàmens

Treballs: NT Nota treballs;

Nota final assignatura (NFA) $\text{NFA}=0.4*\text{NE}+0.6*\text{NT}$

Criteris de qualificació i admissió a la reavaluació:

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).

Les proves d'avaluació consten de qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura quant al coneixement o la comprensió.

Cal fer els treballs per poder aprovar el curs.

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

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

Mètode de qualificació (castellà)

Fórmula de calificación:

Exámenes: NE Nota exámenes

Trabajos: NT Nota trabajos;

Nota final asignatura (NFA)

$\text{NFA}=0.4*\text{NE}+0.6*\text{NT}$

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación:

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

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

Las pruebas de evaluación constan de cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de

aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión.

Es necesario realizar los trabajos para poder aprobar el curso.

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

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

Mètode de qualificació (anglès)

Qualification formula:

Exams: NE Exam grade

Papers: NT Paper grade;

Final course grade (NFA) $NFA=0.4*NE+0.6*NT$

Grading and admission criteria for re-evaluation:

The course grade is obtained from the continuous assessment grades. 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 evaluation tests consist of questions on concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding.

It is necessary to complete the work in order to pass the course.

Qualification and admission criteria for reassessment: students who have failed the ordinary assessment and have regularly taken the assessment tests for the failed subject will have the option of taking a reassessment test within the period set in the academic calendar. Students who have already passed it or students qualified as not presented may not take the reassessment test of a subject. The maximum grade in the case of taking the reassessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the reassessment test, held in the period set, may not lead to another test at 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.

Contaminació Atmosfèrica i Acústica (2500230)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura s'obté com la mitjana aritmètica ponderada de les qualificacions d'exercicis a presentar, i dos exàmens. El pes de cadascun dels elements és el següent:

Exercicis de curs: 25%

Examen parcial: 30%

Examen final: 45%

Els exàmens (proves d'avaluació) consten d'una sèrie de preguntes teòriques i d'exercicis d'aplicació dels

coceptes i objectius d'aprenentatge de l'assignatura.

Tots els estudiants que no hagin superat l'assignatura a l'avaluació continuada podran fer l'examen de re-avaluació a la data fixada pel calendari acadèmic, independentment de si han presentat tots els elements de l'avaluació continuada o no.

La re-avaluació consistirà en un sol examen sobre el contingut del curs. La nota màxima serà de 5.0, i la nota final del curs serà la màxima entre les obtingudes a l'avaluació continuada i l'examen de re-avaluació.

La no assistència d'un estudiant a la prova de re-avaluació no donarà dret a la realització de l'examen en una nova data. Només es faran avaluacions extraordinàries a aquells estudiants que no hagin pogut fer una de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel Cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es faran durant el període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

La calificación de la asignatura se obtiene como la media aritmética ponderada de las calificaciones de ejercicios a entregar, informes de dos prácticas y dos exámenes. El peso de cada uno de los elementos es el siguiente:

Prácticas: 25%
Examen parcial: 30%
Examen final: 45%

Los exámenes (pruebas de evaluación) constan de una serie de cuestiones teóricas y ejercicios de aplicación de los conceptos y objetivos de aprendizaje de la asignatura.

Todos los estudiantes que no hayan superado la asignatura en la evaluación continuada podrán hacer el examen de reevaluación en la fecha fijada en el calendario académico, independientemente de si han presentado todos los elementos de la evaluación continuada o no.

La reevaluación consistirá en un único examen sobre el contenido del curso. La nota máxima será de 5.0, y la nota final del curso será la nota máxima de entre las obtenidas en la evaluación continuada y el examen de reevaluación.

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

The grade of the course is obtained as the weighted arithmetic mean of the grades of the course assignments (exercises), and 2 exams. The weights for these elements are:

Course exercises: 25%
Mid-term exam: 30%
Final exam: 45%

The exams (evaluation tests) consist of several theory questions and exercises to apply the concepts and learning objectives of the course.

All students will be allowed to take the re-evaluation exam on the date set by the accademic calendar, even if they have missed to submit some of the elements of the continuous evaluation.

The re-evaluation will consist of a single exam on the contents of the course. The maximum grade will be 5.0, and the final grade of the course will be the maximum between the grades of the continuous evaluation

and the re-evaluation exam.

Those students not attending the re-evaluation exam on the day set in the academic calendar will not have the right to do the exam on a later date. Extraordinary tests will be allowed for students who cannot do a test of the continuous evaluation for force majeure causes. This will need to be certified and approved by the Director of studies, per the requirement of the professor responsible of the course.

Descontaminació de Sòls i Aqüífers (2500226)

Mètode de qualificació (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 exercicis 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 reavaluació 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 (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 desempeños 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

assignatura.

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 (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.

Economia Ambiental i Sostenibilitat (2500205)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada. L'avaluació continuada consisteix en activitats individuals i 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 dos tipus d'activitats segons la següent ponderació:

Atès aquest context es proposen les següents proves avaluables:

Dos exàmens, cadascun dels quals val un 35% de la nota de l'assignatura.

Un seminari, en forma de treball en grup, que val un 30% 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 podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació (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 dos 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 35 % de la nota de la asignatura.

Un seminario, en forma de trabajo en grupo, que vale un 30% 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 (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 two types of activities according to the following weighting: Given this context, the following evaluable tests are proposed:

Two exams, each of which is worth 35 % of the grade of the subject.

A seminar, in the form of group work, which is worth 30% 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.

Energies Renovables (2500240)

Mètode de qualificació (català)

L'assignatura s'avaluarà mitjançant dos exàmens parcials a més dels treballs pràctics, que tindran un pes del 50% en la nota final.

La qualificació de les pràctiques és la mitjana de les activitats d'aquest tipus. N'hi haurà cinc.

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 final = $0.1 \cdot (\text{per cada un dels 5 treballs}) + 0.25 \cdot \text{Examen 1} + 0.25 \cdot \text{Examen 2}$.

Revaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació (Re):

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 presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

La revaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la revaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació ordinària i l'examen de revaluació, és a dir, $\text{MAX}(\text{EO}/\text{RE})$.

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

La asignatura se evaluará mediante dos exámenes parciales, además de los trabajos prácticos, que tendrán un peso del 50% en la nota final.

La calificación de las prácticas es la media de las actividades de este tipo. Habrá cinco.

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 comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

La calificación final = $0.1 \cdot (5 \text{ trabajos}) + 0.25 \cdot \text{Examen 1} + 0.25 \cdot \text{Examen 2}$.

Re-evaluación (RE)

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re):

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr)

La reevaluación (RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación ordinaria y el examen de re-evaluación, es decir, $\text{MAX}(\text{EO}/\text{RE})$.

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer

alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

The subject will be assessed through two partial exams in addition to the practical work, which will have a weight of 50% in the final grade.

The rating of the practices is the average of the activities of this type. There will be five.

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

Final mark = $0.1 \cdot (5 \text{ assignments}) + 0.25 \cdot \text{Exam 1} + 0.25 \cdot \text{Exam 2}$.

Re-assessment (RE)

Qualification and admission criteria for reassessment (Re):

Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests of the failed subject will have the option of taking a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed, or students rated as not submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and the papers and reports (Tr) may not take the reassessment test of a subject.

The reassessment (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the ordinary assessment and the reassessment exam, that is, $\text{MAX}(\text{EO}/\text{RE})$.

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, may not lead to another test at 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.

Estadística (2500215)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació contínua. L'avaluació contínua consisteix a realitzar 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 qualificació del curs correspon al 20% primer examen parcial, 30% segon examen parcial i 50% seguiment de curs.

Re-avaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació (Re):

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 hagin superat ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

La reavaluació(RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de re-avaluació, és a dir, MAX(EO,RE).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua . La evaluación continua consiste en realizar diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ésta). Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en lo que se refiere al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación. La calificación del curso corresponde al 20% examen parcial, 30% examen final y 50% seguimiento de curso.

Re-evaluación (RE)

Crterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re):

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr)

La reevaluación(RE) consistirà en un únic examen que abarca todo el contenido del curso. La nota màxima de la reevaluació serà de cinc (5.0) y la nota final del curso serà la nota màxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO,RE).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

The grade for the subject is obtained from the continuous assessment grades . Continuous assessment consists of carrying out different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom). The assessment tests consist of a part with questions on concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises. The course grade corresponds to 20% partial exam, 30% final exam and 50% course follow-up.

Re-evaluation (RE)

Criteria for grading and admission to re-evaluation (RE):

Students failed in the ordinary assessment who have regularly sat the assessment tests of the failed subject will have the option to take a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the re-evaluation test of a subject and students who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and the assignments and reports (Tr) will not be able to sit the re-evaluation test of a subject.

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam covering the whole course content. The maximum mark

for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark between the continuous assessment and the re-evaluation exam, i.e. MAX(EO,RE).

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the taking of another test at 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 authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

Estructures (2500222)

Mètode de qualificació (català)

La nota final de l'assignatura es compondrà a partir de les notes dels examens (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), examens (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 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 re-avaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

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

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

Mètode de qualificació (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 (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.

Fonaments Matemàtics (2500201)

Mètode de qualificació (català)

Es realitzen dos exàmens al llarg del quadrimestre:

* EP1 = Examen Parcial 1, pes = 50% de la qualificació de l'assignatura.

* EP2 = Examen Parcial 2, pes = 50% de la qualificació de l'assignatura.

Si la qualificació obtinguda $(EP1 + EP2) / 2$ supera l'aprovat, és a dir, és més gran o igual a 5 punts sobre 10, llavors l'assignatura s'aprova per curs. En cas contrari, cal anar a l'examen de reavaluació. La reavaluació(R) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació ordinària i l'examen de re-avaluació.

-La nota $EP1=0.25*Teoria+0.25*Pràctiques+0.5*Problemes$.

-La nota $EP2=0.25*Teoria+0.25*Pràctiques+0.5*Problemes$.

-La nota $R=0.25*Teoria+0.25*Pràctiques+0.5*Problemes$.

Mètode de qualificació (castellà)

Se realizan dos exámenes a lo largo del cuatrimestre:

- * EP1 = Examen Parcial 1, peso = 50% de la calificación de la asignatura.
- * EP2 = Examen Parcial 2, peso = 50% de la calificación de la asignatura.

Si la calificación obtenida $(EP1 + EP2)/2$ supera el aprobado, es decir, es mayor o igual a 5 puntos sobre 10, entonces la asignatura se aprueba por curso. En caso contrario, hay que ir al examen de reevaluación. La reevaluación (R) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación ordinaria y el examen de re-evaluación.

-La nota $EP1=0.25*Teoría+0.25*Practicas+0.5*Problemas$.

-La nota $EP2=0.25*Teoría+0.25*Practicas+0.5*Problemas$.

-La nota $R=0.25*Teoría+0.25*Practicas+0.5*Problemas$

Mètode de qualificació (anglès)

Two exams are held throughout the semester:

- * EP1 = Partial Exam 1, weight = 50% of the grade for the subject.
- * EP2 = Partial Exam 2, weight = 50% of the grade for the subject. If the grade obtained $(EP1 + EP2) / 2$ exceeds the approved one, that is, it is greater than or equal to 5 points out of 10, then the subject is approved per course. Otherwise, you have to go to the reevaluation exam. The re-evaluation (R) will consist of a single exam covering the entire course content. The maximum grade for the re-evaluation will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the ordinary evaluation and the re-evaluation exam.

-Mark $EP1=0.25*Theory+0.25*Practical Exercises+0.5*Problems$.

-Mark $EP2=0.25*Theory+0.25*Practical Exercises+0.5*Problems$.

-Mark $R=0.25*Theory+0.25*Practical Exercises+0.5*Problems$.

Geologia i Edafologia (2500209)

Mètode de qualificació (català)

L'avaluació inclou:

- 1) Dos exàmens parcials, amb un pes del 80% de la qualificació de l'assignatura (40% cada parcial).
- 2) Lliurables de les pràctiques i problemes, amb un pes total del 20% (10% de geologia i un altre 10% d'edafologia).

El lliurament de qualsevol activitat avaluable és obligatori. En cas de no lliurament d'un examen o de dos o més lliurables de pràctiques en el termini indicat pel professorat, l'estudiant obtindrà la qualificació de 'no presentat' a l'assignatura.

- Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació:

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

Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació ordinària.

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 (castellà)

La evaluación incluye:

- 1) Dos exámenes parciales, con un peso del 80% de la calificación de la asignatura (40% cada parcial).
- 2) Entregables de las prácticas y problemas, con un peso total del 20% (10% de geología y otro 10% de edafología).

La entrega de cualquier actividad evaluable es obligatoria. En caso de no entrega de un examen o de dos o más entregables de prácticas en el plazo indicado por el profesorado, el estudiante obtendrá la calificación de 'no presentado' en la asignatura.

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

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

Mètode de qualificació (anglès)

The assessment includes:

- 1) Two partial exams, with a weight of 80% of the subject's grade (40% each partial).
- 2) Deliverables from practices and problems, with a total weight of 20% (10% geology and another 10% edaphology).

Delivery of any assessable activity is mandatory. In case of failure to hand in an exam or two or more practice deliverables within the deadline indicated by the teaching staff, the student will be graded 'not presented' in the subject.

- Criteria for grading and admission to the re-evaluation exam.

Students suspended from the ordinary evaluation who have appeared regularly in 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 or students classified as not present will not be able to take the reevaluation test of a subject. The maximum grade in the case of taking the reassessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, cannot give rise to the completion 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 ordinary 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.

Geomecànica (2500219)

Mètode de qualificació (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.

$$\text{Nota} = 0.6 \times \text{MAX} ((\text{NEP} + \text{NEC})/2, \text{NEC}) + 0.4 \times \text{NT}$$

NEP = Nota Examen Parcial
NEC = Nota Examen Conjunt
NT = Nota Promedio Tasques

Mètode de qualificació (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.

$$\text{Nota} = 0.6 \times \text{MAX} ((\text{NEP} + \text{NEC})/2, \text{NEC}) + 0.4 \times \text{NT}$$

NEP = Nota Examen Parcial
NEC = Nota Examen Conjunto
NT = Nota Promedio Tareas

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 (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.

$$\text{Mark} = 0.6 \times \text{MAX} ((\text{NEP} + \text{NEC})/2, \text{NEC}) + 0.4 \times \text{NT}$$

NEP = Mark Mid term Exam
NEC = Mark Final Exame
NT = Mark average of assignments

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.

Gestió de l'Espai Fluvial i Costaner (2500236)

Mètode de qualificació (català)

L'avaluació ordinària de l'assignatura consisteix en: dos exàmens teoricopràctics que contribueixen un 45% cadascun a la nota final ordinària i l'entrega de dos pràctiques/treballs individuals que contribueixen un 5% cadascuna a la nota final ordinària. Totes les activitats són obligatòries. En cas de no realitzar-se se'ls assignarà un valor igual a zero.

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que hagin lliurat les pràctiques i l'informe i s'hagin presentat a l'examen teòric tenen l'opció de fer una prova de reavaluació. La qualificació màxima en cas de presentar-se a l'examen de reavaluació és de cinc

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 (castellà)

La evaluación ordinaria de la asignatura consiste en: dos exámenes teórico-prácticos que contribuyen un 45% cada uno a la nota final ordinaria y la entrega de dos prácticas/trabajos individuales que contribuyen un 5% cada uno a la nota final ordinaria. Todas las actividades son obligatorias. En caso de no realizarse, se les asignará un valor igual a cero.

Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que hayan entregado las prácticas y el informe y se hayan presentado al examen teórico tienen la opción de hacer una prueba de reevaluación. La calificación máxima en caso de presentarse al examen de reevaluación es de cinco.

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 (anglès)

The regular assessment of the course consists of: two theoretical-practical exams that each contribute 45% to the final grade and the submission of two individual practical assignments, each contributing 5% to the final grade. All activities are mandatory. If not completed, they will be assigned a value of zero.

Students who fail the regular assessment, but have submitted the practical assignments and report, and have taken the theoretical exam, have the option to take a re-assessment test. The maximum grade for the re-assessment exam is five.

The assessment tests consist of a part with questions on concepts related to the learning objectives of the course in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises.

Gestió de Projectes i Legislació Ambiental (2500232)

Mètode de qualificació (català)

L'avaluació de l'assignatura inclou dos exàmens presencials, un per avaluació, que representen el 60% de la qualificació final. Un altre 20% de la qualificació final correspon a un projecte pràctic en què els estudiants formaran grups i treballaran en una tasca de BIM. S'espera que els estudiants dediquin almenys 2 hores i no més de 4 hores al desenvolupament del projecte sol·licitat. L'altre 20% correspondrà a un treball en grup en què es realitzarà una anàlisi de la normativa i els procediments de control administratiu en un cas real d'un projecte.

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

Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada

no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació contínua. Aquestes proves hauran de ser autoritzades pel cap destudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

La evaluación de la asignatura incluye dos exámenes presenciales, uno por evaluación, que representan el 60% de la calificación final. Otro 20% de la calificación final corresponde a un proyecto práctico en el cual los estudiantes formarán grupos y trabajarán en una tarea de BIM. Se espera que los estudiantes dediquen al menos 2 horas y no más de 4 horas al desarrollo del proyecto solicitado. El otro 20% corresponderá a un trabajo en grupo en el que se realizará un análisis de la normativa y procedimientos de control administrativo en un caso real de un proyecto.

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 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 (anglès)

The evaluation of the subject includes two face-to-face exams, one per evaluation, which represent 60% of the final grade. Another 20% of the final grade corresponds to a practical project in which students will form groups and work on a BIM task. Students are expected to spend at least 2 hours and no more than 4 hours developing the requested project. The other 20% will correspond to a group work in which an analysis of the regulations and administrative control procedures will be carried out in a real case of a project.

Qualification and admission criteria for reassessment: Students who have failed the ordinary assessment and have regularly taken the assessment tests for the failed subject will have the option of taking a reassessment test within the period set in the academic calendar. Students who have already passed it or students qualified as not presented may not take the reassessment test of a subject. The maximum grade in case of taking the reassessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the reassessment test, held in the period set, may not lead to another test at 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.

Hidràulica (2500216)

Mètode de qualificació (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:

$$NF = 0.62 \cdot NA + 0.38 \cdot NC$$

On

-NA: mitjana aritmètica 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:

$$NF = NA$$

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

Mètode de qualificació (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:

$$NF = 0.62 \cdot NA + 0.38 \cdot NC$$

Donde

-NA: media aritmética 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:

$$NF = NA$$

Críterios 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 (anglès)

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

The assessment tests consist of questions on 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 by applying the following expression:

$$NF = 0.62 \cdot NA + 0.38 \cdot NC$$

Where

-NA: arithmetic mean of the ordinary assessment tests -NC: arithmetic mean of the activities proposed by the lecturers throughout the course.

The student may waive the continuous assessment process either by notifying the lecturer responsible in writing at the beginning of the course or by not attending 20% of the NC activities. In this case, the NF of the subject will be calculated as follows:

$$NF = NA$$

Grading criteria and admission to re-evaluation: Students failed in the ordinary assessment who have regularly sat the assessment tests for the failed subject will have the option to sit a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the re-evaluation test of a subject and students who have been graded as failed may not sit the re-evaluation test of a subject. The maximum grade in the case of sitting the re-evaluation exam shall be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the taking of another test at 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 assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding academic period.

Hidrogeologia i Geoquímica Ambiental (2500218)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura es farà a partir de dos exàmens, parcial (part hidrogeologia) i final (part geoquímica). La nota final es farà com a mitja aritmètica d'aquests dos exàmens.

La reavaluació consistirà en un examen únic. Cas d'aprovar-lo, es posarà una nota final de 5 a l'assignatura. Cas de no aprovar, la nota final serà la més alta entre aquest examen de reavaluació i la mitjana de parcial i final.

Mètode de qualificació (castellà)

La calificación de la asignatura se realizará a partir de dos exámenes, parcial (parte hidrogeología) y final (parte geoquímica). La nota final se realizará como media aritmética de estos dos exámenes.

La reevaluación consistirá en un examen único. En caso de aprobarlo, se pondrá una nota final de 5 en la

assignatura. En caso de no aprobar, la nota final será la más alta entre este examen de reevaluación y la media de parcial y final.

Mètode de qualificació (anglès)

The qualification of the subject will be made from two exams, partial (hydrogeology part) and final (geochemical part). The final mark will be obtained by the arithmetic mean of these two exams. The reevaluation will consist of a single exam. In case of passing it, a final grade of 5 will be given in the subject. In case of not passing, the final grade will be the highest between this reassessment exam and the midterm and final average.

Impacte Ambiental de les Grans Infraestructures (2500239)

Mètode de qualificació (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.

$$\text{Nota} = 0.6 \times \text{MAX} ((\text{NEP} + \text{NEC}) / 2, \text{NEC}) + 0.4 \times \text{NT}$$

NEP = Nota Examen Parcial

NEC = Nota Examen Conjunt

NT = Nota Promig Tasques

Re-avaluació. Criteris de qualificació i d'admissió a la re-avaluació:

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura tindran l'opció a realitzar una prova de re-avaluació en el període fixat al calendari acadèmic.

No podran presentar-se a la prova de re-avaluació de l'assignatura els estudiants que ja hagin superat l'assignatura ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin entregat la totalitat de les activitats/tasques.

La prova de re-avaluació consistirà en un examen de conjunt que avarca tot el contingut del curs. La nota màxima de la re-avaluació serà de cinc (5.0) i la nota final de l'assignatura en el cas d'haver-se presentat a la re-avaluació serà:

$$\text{Nota} = 0.6 \times \text{NER} + 0.4 \times \text{NT}$$

NER = Nota Examen Re-avaluació

NT = Nota Promig Tasques

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de re-avaluació, celebrada en el període fixat, no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per aquells estudiants que per causa major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel Cap d'Estudis, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dintre del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

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

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

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 lo que se refiere al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

$$\text{Nota} = 0.6 \times \text{MAX} ((\text{NEP} + \text{NEC})/2, \text{NEC}) + 0.4 \times \text{NT}$$

NEP = Nota Examen Parcial

NEC = Nota Examen Conjunto

NT = Nota Promedio Tareas

Re-evaluación. 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 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 la asignatura los estudiantes que ya hayan superado la asignatura ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de las actividades/tareas.

La prueba de reevaluación consistirá en un examen de conjunto que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la re-evaluación será de cinco (5.0) y la nota final de la asignatura en el caso de haberse presentado en la re-evaluación será:

$$\text{Nota} = 0.6 \times \text{NER} + 0.4 \times \text{NT}$$

NER = Nota Examen Re-evaluación

NT = Nota Promedio Tareas

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 por aquellos estudiantes que por causa mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deben ser autorizadas por el Jefe de Estudios, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del período lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació (anglès)

The subject's grade is obtained from the continuous assessment grades and the corresponding laboratory and/or computer lab grades.

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

The grade for laboratory courses is the average for activities of this type.

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

$$\text{Mark} = 0.6 \times \text{MAX} ((\text{MPE} + \text{MOE})/2, \text{MOE}) + 0.4 \times \text{AMT}$$

MPE = Mark Partial Exam

MOE = Mark Overall Exam

AMT = Average Mark Tasks

Re-evaluation. Qualification and admission criteria for the re-evaluation:

Students who failed the ordinary evaluation and who have appeared regularly in the subject's evaluation tests will have the option to take a re-evaluation test in the period fixed in the academic calendar. Students who have already passed the subject or students qualified as not presented or who have not submitted all the activities/assignments will not be able to take the re-evaluation test of the subject.

The re-evaluation test will consist of an overall exam covering all the content of the course. The maximum grade of the re-evaluation will be five (5.0) and the final grade of the subject in the case of having submitted to the re-evaluation will be:

$$\text{Mark} = 0.6 \times \text{MRE} + 0.4 \times \text{AMT}$$

MRE = Mark Re-evaluation Exam

AMT = Average Mark Tasks

The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, will imply that the student will not be able to give rise to the completion of another test with a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to an accredited reason, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorized by the Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and they will be carried out within the corresponding teaching period.

Instrumentació, Teledetecció i Big Data (2500220)

Mètode de qualificació (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.

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 del 50% cada una.
- Nlab: nota dels laboratoris i
- NTre: nota del treball

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

$$\text{NF} = 40\% \text{Ne} + 30\% \text{Nlab} + 30\% \text{NTre}$$

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 previ avis.

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 (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 aviso previo.

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 (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.

Matemàtiques I (2500208)

Mètode de qualificació (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 entrarà la matèria impartida fins al moment.

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

La nota dels exàmens serà calculada com:

$$NE = 0.5 * NE1 + 0.5 * NE2$$

La Nota Final de la assignatura serà:

$$Nota Final = 0.3 * NA + 0.7 * NE$$

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

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

Mètode de qualificació (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:

$$NE = 0.5 * NE1 + 0.5 * NE2$$

La Nota Final de la asignatura será:

$$\text{Nota Final} = 0.3 * NA + 0.7 * NE$$

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 (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:

$$NE = 0.5 * NE1 + 0.5 * NE2$$

The final grade for the course will be:

$$\text{Final Note} = 0.3 * NA + 0.7 * NE$$

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.

Matemàtiques II (2500210)

Mètode de qualificació (català)

La nota de l'assignatura constarà de:

- Activitats (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

1. Les activitats (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 a meitat del quadrimestre i entrarà la matèria impartida fins al moment.

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

La nota dels exàmens serà calculada com:

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

La Nota Final de la assignatura serà:

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

Mètode de qualificació (castellà)

La nota de la assignatura constará de:

- Actividades (NA).

- Dos exámenes (NE1 y NE2).

1. Las actividades (NA) comprenderán, 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:

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

La Nota Final de la assignatura serà:

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

Mètode de qualificació (anglès)

The grade for the course will consist of:

- Activities (NA).

- Two exams (NE1 and NE2).

1. Activities (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 subjects 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:

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

The final grade for the course will be:

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

Mecànica (2500202)

Mètode de qualificació (català)

Per aprovar l'assignatura és OBLIGATORI realitzar les diferents Pràctiques d'Avaluació Continuada que es proposaran a llarg del curs a les aules i a casa. Aquestes pràctiques donaran lloc a 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 pràctiques i dels exàmens utilitzant l'expressió:

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

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

Críteris 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

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

Aquestes proves han d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins 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 (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 guardarà para el curso académico del año siguiente.

Mètode de qualificació (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.

Mecànica de Fluids (2500213)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura es fa mitjançant:

- Dos exàmens parcials. 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 (castellà)

La calificación de la asignatura 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 (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.

Microbiologia i Biotecnologia Ambiental (2500211)

Mètode de qualificació (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 obligatòria. 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 obligatòria 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 podran efectuar un examen de reavaluació 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 reavaluació significa tenir una qualificació de 5,0

Mètode de qualificació (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 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 (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 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

Mobilitat Sostenible i Smart-City (2500235)

Mètode de qualificació (català)

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

L'avaluació continuada consisteix en fer 5 activitats en grup de 2-4 persones basades en un projecte de

mobilitat urbana, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta). La qualificació de les activitats en grup es basarà en la mitjana aritmètica de les 5 proves (AA). Es realitzarà un examen final (E) tipus test del contingut teòric de l'assignatura.

La qualificació final de l'assignatura és $N = 0.6AA + 0.4E$

Revaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació (Re):

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 hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (AA).

La revaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la revaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de revaluació, és a dir, $MAX(EO/RE)$.

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap de estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

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

La evaluación continua consiste en realizar 5 actividades en grupo de 2-4 personas basadas en un proyecto de movilidad urbana, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ésta). La calificación de las actividades en grupo se basará en la media aritmética de las 5 pruebas (AA). Se realizará un examen final (E) tipo test del contenido teórico de la asignatura.

La calificación final de la asignatura es $N = 0.6AA + 0.4E$

Re-evaluación (RE)

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re):

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr)

La reevaluación(RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, $MAX(EO/RE)$.

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

The subject's grade is obtained from the continuous assessment grades.

The continuous assessment consists of doing 5 activities in groups of 2-4 people based on an urban mobility project, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom). The grading of the group activities will be based on the arithmetic mean of the 5 tests (AA). There will be a multiple choice exam (E) of the theoretical content of the subject.

The final grade of the subject is $N = 0.6AA + 0.4E$

Re-assessment (RE)

Qualification and admission criteria for reassessment (Re):

Students who have failed the ordinary assessment and who have regularly taken the assessment tests of the failed subject will have the option of taking a re-assessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed, or students rated as not submitted or who have not handed in all the exercises/problems (AA) may not take the reassessment test of a subject.

The reassessment (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, that is, $\text{MAX}(EO/RE)$.

The non-attendance of a student to the re-assessment test, held in the set period, may not lead to another test at a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to a reported extraordinary event, 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.

Modelització Numèrica (2500221)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació final de l'assignatura es calcula com

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

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

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

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

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 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 (castellà)

La qualificació final de la assignatura se calcula com
Nota final = $0.25 \cdot NA + 0.75 \cdot NE$
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
 $NE = \max(0.3 \cdot NE1 + 0.7 \cdot NE2, NE2)$.

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.

Mètode de qualificació (anglès)

The final mark of the subject is computed as
Final mark = $0.25 \cdot NA + 0.75 \cdot NE$
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
 $NE = \max(0.3 \cdot NE1 + 0.7 \cdot NE2, NE2)$.

Students suspended to the ordinary assessment that have been submitted regularly to the evaluation tests of the subject suspended will have the option to carry out a reassessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the qualification as not yet submitted may not be submitted to the re-evaluation test of a subject. The maximum qualification in the case of re-evaluation 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 accomplishment of another test with later date.

Principis d'Ecotoxicologia i Anàlisi Ambiental (2500214)

Mètode de qualificació (català)

.La qualificació de l'assignatura s'obté a partir del promig de les diferents activitats avaluable dins l'avaluació continuada: exàmens (65%), entrega continuada d'exercicis (5%), pràctica (15%) i treball final de l'assignatura (15%).

L'avaluació continuada consistirà en fer les diferents activitats i els exàmens parcials.

Es realitzaran dos exàmens al llarg del curs (parcial 1 i examen final). Si la nota del parcial 1 és superior a un 3.0, l'examen final només inclourà els temes no inclosos en el parcial 1. En cas de tenir menys d'un 3.0, l'examen final serà el de tota l'assignatura.

Les proves d'avaluació (exàmens) consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació. Cada part valdrà un 50%.

Revaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació (Re):

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que shagin 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

La revaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la revaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de revaluació, és a dir, MAX(EO/RE).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap de estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

.La calificación de la asignatura se obtiene a partir del promedio de las diferentes actividades evaluables dentro de la evaluación continua: exámenes (65%), entrega continuada de ejercicios (5%), práctica (15%) y trabajo final de la asignatura (15%). La evaluación continua consistirá en realizar las diferentes actividades y los exámenes parciales. Se realizarán dos exámenes a lo largo del curso (parcial 1 y examen final). Si la nota del parcial 1 es superior a un 3.0, el examen final sólo incluirá los temas no incluidos en el parcial 1. En caso de tener menos de un 3.0, el examen final será el de toda la asignatura. Las pruebas de evaluación (exámenes) constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en lo que se refiere al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación. Cada parte valdrá un 50%. Reevaluación (RE) Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re): 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 hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios /problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr) La reevaluación (RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continua y el examen de reevaluación, es decir, MAX(EO /RE). 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 a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deben ser 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 (anglès)

The subject's grade is obtained from the average of the different assessable activities within the continuous assessment: exams (65%), continuous delivery of exercises (5%), practice (15%) and final work the subject (15%). The continuous assessment will consist of doing the different activities and the partial exams. There will be two exams throughout the course (partial 1 and final exam). If the grade in part 1 is higher than 3.0, the final exam will only include the topics not included in part 1. If you have less than a 3.0, the final exam will be for the entire subject. The assessment tests (exams) 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. Each part will be worth 50%. Re-evaluation (RE) Criteria for qualification and admission to the re-evaluation (Re): 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 calendar academic. Students who have already passed or students classified as not present or who have not submitted all the exercises/problems (Pr) and assignments and reports (Tr) will not be able to take the reevaluation test of a subject. The re-evaluation (RE) will consist of a single exam that covers the entire content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the highest grade between the continuous assessment and the reassessment exam, i.e. MAX(EO/RE). The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, cannot give rise to the completion 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.

Procediments i Materials de Construcció (2500229)

Mètode de qualificació (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 densenyaments 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 quant al coneixement o la comprensió, i d'exercicis d'aplicació.

La nota de la part de materials s'obté amb un 5% d'activitats, un 15% de pràctiques de laboratori i un 80% exàmens presencials (40% primer examen i 40% segon examen).

La nota de la part de procediments s'obté a partir dels exàmens (50% de primer examen i 50% de segon examen). La nota final és la mitjana aritmètica de les notes de materials i de procediments.

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

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

Mètode de qualificació (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 5% de actividades, un 15% de prácticas de laboratorio y un 80% de exámenes presenciales (40% primer examen y 40% segundo examen).

La nota de la parte de procedimientos se obtiene a partir de los exámenes (50% primer examen y 50% segundo examen).

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

Mètode de qualificació (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 teaching in the laboratory is the average of the activities of this type. The evaluation tests consist of questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, as well as a set of application exercises. The grade for the materials part is obtained with 5% for activities, 15% for laboratory practices, and 80% for face-to-face exams (40% for the first exam and 40% for the second exam). The grade for the procedures part is obtained from the exams (50% first exam and 50% second exam). The final grade is the arithmetic mean of the material and procedure grades.

Processos Atmosfèrics i Hidrologia (2500217)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada de les dues parts en les que es compona. Cadascuna disposa d'un examen parcial i d'un treball o pràctica avaluable, a més dels exercicis de classe. Els exàmens no son acumulatius en matèria.

La nota de curs s'obté com la mitjana de les següents activitats:

- Primer examen parcial 40%
- Exercicis a classe i informe de les pràctiques de models meteorològics: 10%
- Segon examen parcial: 30%
- Pràctiques d'hidrologia: 10%
- Treball d'hidrologia: 10%

En cas de no aprovar l'avaluació continuada, o de no presentar-se a alguna de les activitats avaluables, es podrà accedir a un examen de reavaluació en el que el pes de cadascuna de les parts serà del 50% de la nota final.

Mètode de qualificació (castellà)

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua de las dos partes en las que se compone. Cada una dispone de un examen parcial y de un trabajo o práctica evaluable, además de los ejercicios de clase. Los exámenes no son acumulativos en materia. La nota de curso se obtiene como la media de las siguientes actividades: -Primer examen parcial 40%

- Ejercicios en clase e informe de las prácticas de modelos meteorológicos: 10%
- Segundo examen parcial: 30%
- Prácticas de hidrología: 10%
- Trabajo de hidrología: 10%

En caso de no aprobar la evaluación continua, o de no presentarse a alguna de las actividades evaluables, se podrá acceder a un examen de reevaluación en el que el peso de cada una de las partes será del 50%.

Mètode de qualificació (anglès)

The subject's grade is obtained from the continuous assessment grades of the two parts in which it is composed. Each has a partial exam and an evaluable assignment or practice, in addition to class exercises. The exams are not cumulative in the subject. The course grade is obtained as the average of the following activities:

- First partial exam 40%
- Class exercises and report on meteorological model practices: 10%
- Second partial exam: 30%
- Hydrology practices: 10%
- Hydrology work: 10%

If you do not pass the continuous assessment, or if you do not attend any of the assessable activities, you may take a reevaluation exam in which the weight of each of them will be 50%.

Química I (2500204)

Mètode de qualificació (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 70% les proves d'avaluació objectiva, 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 reavaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic.

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 reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats.

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

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

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

Mètode de qualificació (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 70% de las pruebas de evaluación objetiva, 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 (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 70% of the objective evaluation tests, 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: 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.

Química II (2500206)

Mètode de qualificació (català)

Avaluació Ordinària (EO)

La qualificació de l'avaluació continuada s'obté de realitzar la mitjana aritmètica ponderada dels exercicis /problemes (Pr) lliurats durant el curs, de les activitats dirigides com a treballs o informes (Tr) i dels Exàmens parcials (Ex, que tindran el mateix valor).

Es realitzaran dos exàmens parcials i comptaran el 70% de la nota. Els problemes comptaran un 15% i les activitats dirigides comptaran un 15%.

La nota final serà: $EO=0,7*(\text{mitjana de Ex1 i Ex2})+0,15*(\text{mitjana de Pr}) +0,15*(\text{mitjana de *Tr})$.

Per a aprovar, la nota de la EO ha de ser major o igual a 5,0.

Re-avaluació (RE)

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

No es podran presentar a la RE d'una assignatura els estudiants que ja hagin superat la EO, ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis/problemes (Pr) i/o dels treballs i informes (Tr) dels tallers/laboratoris.

La prova de RE consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5,0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de re-avaluació, és a dir, MAX(EO/RE).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

Evaluación Ordinaria (EO) La calificación de la evaluación continua se obtiene de realizar la media aritmética ponderada de los ejercicios/problemas (Pr) entregados durante el curso, de las actividades dirigidas como trabajos o informes (Tr) y de los Exámenes parciales (Ej, que tendrán el mismo valor). Se realizarán dos exámenes parciales y contarán el 70% de la nota. Los problemas contarán un 15% y las actividades dirigidas contarán un 15%. La nota final será: $EO=0,7*(\text{media de Ex1 y Ex2})+0,15*(\text{media de Pr}) +0,15*(\text{media de Tr})$. Para aprobar, la nota de la EO debe ser mayor o igual a 5,0. Re-evaluación (RE) Los criterios de calificación y de admisión en la RE son los siguientes: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria y que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de RE en el período fijado en el calendario académico.

No se podrán presentar a la RE de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado la EO, ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios /problemas (Pr) y/o de los trabajos e informes (Tr) de los talleres/laboratorios. La prueba de RE consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5,0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO/RE). 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 a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas deben ser 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 (anglès)

Ordinary Assessment (EO) The continuous assessment grade is obtained from the weighted arithmetic average of the exercises/problems (Pr) delivered during the course, of the activities directed as assignments or reports (Tr) and of the Partial exams (Ex, which will have the same value). There will be two partial exams and they will count for 70% of the grade. Problems will count 15% and directed activities will count 15%. The final grade will be: $*EO=0.7*(\text{average of Ex1 and Ex2})+0.15*(\text{average of Pr})+0.15*(\text{average of Tr})$. To pass, the *EO grade must be greater than or equal to 5.0. Re-evaluation (RE) The criteria for qualification and admission to the RE are as follows: students suspended in the ordinary assessment and who have appeared regularly in the assessment tests of the suspended subject will have the option to take an RE test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the *EO, or students who are classified as not presented or who have not submitted all the exercises/problems (Pr) and /or assignments and reports will not be able to present themselves for the RE of a subject (Tr) of workshops /laboratories. The RE test will consist of a single exam covering all course content. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, i.e. MAX(EO/RE). The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, cannot give rise to the completion 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.

Residus Sòlids (2500227)

Mètode de qualificació (català)

L'avaluació global de l'assignatura es realitzarà a partir de les següents avaluacions parcials:

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

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

N3: avaluació contínua que inclou diverses activitats, així com les sessions de pràctiques (assistència, resolució de problemes i plantejament de dubtes).

La ponderació de la nota final ve donada per:

$$*N_{\text{final}}: 0,3N_1+0,3N_2+0,4N_3$$

L'avaluació contínua que correspon al 40% (N3) contempla la següent distribució:

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

Treball i exposició sobre "Economia circular" (10% document i 5% exposició).

Avaluació de les visites guiades a instal·lacions industrials (10% assistència i informe de la visita)

L'assistència i participació en classe suposarà el 5%.

Re-avaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació (Re):

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 de l'assignatura els estudiants que ja hagin superat la mateixa, ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat de les activitats d'avaluació contínua.

La reavaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (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 continua que incluye diversas actividades, así como las sesiones de prácticas (asistencia, resolución de problemas y planteamiento de dudas).

La ponderación de la nota final viene dada por:

$N_{\text{final}} = 0,3N1 + 0,3N2 + 0,4N3$

La evaluación continua que corresponde al 40% (N3) contempla la siguiente distribución:

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

Trabajo y exposición sobre "Economía circular" (10 % documento y 5% exposición).

Evaluación de las visitas guiadas a instalaciones industriales (10 % asistencia e informe de la visita)

La asistencia y participación en clase supondrá el 5 %.

Re-evaluación (RE)

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re):

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

No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de la asignatura los estudiantes que ya hayan superado la misma, ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de las actividades de evaluación continua.

La reevaluación(RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

The overall evaluation of the course will be based on the following partial evaluations:

N1: written test to be held in the middle of the four-month period. 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: continuous assessment which includes various activities, as well as the practical sessions (attendance, problem solving and raising doubts).

The weighting of the final mark is given by:

$$N_{\text{final}} = 0,3N1 + 0,3N2 + 0,4N3$$

The continuous assessment, which corresponds to 40% (N3), is distributed as follows:

Work on "Characterisation of waste and specific waste treatment technologies" (10 %).

Work and exhibition on "Circular economy" (10 % paper and 5 % exhibition).

Evaluation of the guided visits to industrial facilities (10 % attendance and report of the visit).

Attendance and participation in class will account for 5 %.

Re-evaluation (RE)

Qualification criteria and admission to the re-evaluation (RE):

Students failed at the ordinary assessment who have regularly sat the assessment tests of the failed subject will have the option to take a re-evaluation test in the period set in the academic calendar.

Students who have already passed the subject may not sit the re-evaluation test of the subject, nor may students who have not presented themselves or who have not handed in all of the continuous assessment activities.

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam covering the entire course content. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0).

Failure of a student to attend the re-evaluation test, held within the fixed period, will not entitle him/her to take another test at 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 assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

Sistema Terra (2500203)

Mètode de qualificació (català)

L'avaluació inclou:

- 1) Dos exàmens parcials de teoria i problemes, cadascun amb un pes del 41 % de la qualificació de l'assignatura.
- 2) Lliurables i tests de les sessions de problemes, amb un pes total del 18%.

Criteris de qualificació de "no presentat":

- a) A una prova d'avaluació (examen): s'obtindrà la qualificació de "no presentat" a l'examen si l'examen es lliura abans de que passi un 20% del temps de la duració prevista pel mateix.
- b) A l'assignatura: el lliurament de qualsevol activitat avaluable és obligatori. En cas de no lliurament d'un examen o de dos o més pràctiques d'aula en el termini indicat pel professorat, l'estudiant obtindrà la qualificació de 'no presentat' a l'assignatura.

Criteris d'admissió a la reavaluació:

Els alumnes que hagin suspès l'avaluació ordinària tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic, sempre i quan s'hagin presentat a totes les proves d'avaluació de l'assignatura.

No podran presentar-se a la prova de reavaluació de l'assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat, no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada (p.ex. malaltia acreditada amb certificat mèdic oficial) no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació.

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 (castellà)

La evaluación incluye: lucirá

- 1) Dos exámenes parciales de teoría y problemas, cada uno con un peso del 41% de la calificación de la asignatura.
- 2) Entregables y tests de las sesiones de problemas, con un peso total del 18%.

Criterios de calificación de "no presentado":

- a) En una prueba de evaluación (examen): se obtendrá la calificación de "no presentado" en el examen si éste se entrega antes de que pase un 20% del tiempo de la duración de prevista para el mismo.
- b) En la asignatura: la entrega de cualquier actividad evaluable es obligatoria. En caso de no entrega de un examen o de dos o más prácticas de aula en el plazo indicado por el profesorado, el estudiante obtendrá la calificación de 'no presentado' en la asignatura.

Criterios de admisión a la re-evaluación:

Los alumnos que hayan suspendido en la evaluación ordinaria tendrán opción a realizar una prueba de re-evaluación en el período fijado en el calendario académico, siempre y cuando se hayan presentado a todas las pruebas de evaluación de la asignatura.

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 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 (p.ej: por enfermedad justificada por certificado médico oficial) no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación. 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 (anglès)

The assessment includes:

- 1) Two partial theory and problem exams, each with a weight of 41% of the subject's grade.
- 2) Deliverables and tests of the problem sessions, with a total weight of 18%.

Grading criteria for "not presented":

- a) In an assessment test (examination): the grade of "not presented" will be obtained in the exam if it is delivered before 20% of the time of its planned duration has passed.
- b) In the subject: the delivery of any assessable activity is mandatory. In case of failure to hand in an exam, the thematic work or two or more classroom practices within the period indicated by the teaching staff, the student will obtain the qualification of 'not presented' in the subject.

Criteria for admission to the reassessment:

Students who have failed the regular assessment will have the option to take a reassessment test in the period set in the academic calendar, as long as they have taken all the assessment tests of the subject.

Students who have already passed or students classified as not present will not be able to take the reevaluation test of a subject. The maximum grade in the case of taking the reassessment exam will be five (5.0).

The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, cannot give rise to the completion of another test with a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited major reason (e.g. disease accredited by an official physician certificate) have not been able to take any of the 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.

Sistemes d'Informació Geogràfica (2500212)

Mètode de qualificació (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 adequada, sense aquest requisit no es pot aprovar l'assignatura. Els informes hauran de seguir els estàndards de qualitat que indiqui el professor/a per ser avaluats.

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: mitja aritmètica del dos exàmenes parcials: Npac1 (Nota 1a prova parcial d'avaluació continuada, cap a meitat de quadrimestre on s'avalua una primera part del temari) i Npac2 (Nota 2a prova parcial d'avaluació continuada, al final del curs on s'avalua la resta del temari, no avaluat a la PAC1).

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

La nota Ne es pot augmentar ("bonus") en un màxim d'un punt amb la realització de qüestionaris o d'altres

activitats a classe, aquestes activitats són de caràcter additiu.

L'alumnat amb una Ne inferior a 5 té l'opció d'optar a la re-avaluació sempre i quan tingui la part de pràctiques de l'assignatura superada de forma satisfactòria (això vol dir un mínim de 80% d'assistència i d'informes de pràctiques superats de forma satisfactòria, seguint els estàndars establerts pel professorat).

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.

#3) Nota final, NF. La Ne és fruit d'una avaluació individual de l'alumne, mentre que la Np és, en bona part, resultat de feina de grup i fora de l'aula. Per tant, si $Ne \geq 5$ (i part pràctica superada), la nota final NF es la mitja aritmètica de Ne i Np. Ara bé si $Ne < 5$ llavors: $NF = \text{mínima}(Ne, Np) * 0.85 + \text{màxima}(Ne, Np) * 0.15$

Mètode de qualificació (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 adecuada. Los informes deben seguir los estándares de calidad que fije el profesor para ser evaluados. Sin este requisito no se puede aprobar la asignatura.

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

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 u otras actividades realizadas 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. Esto quiere decir, un mínimo del 80% de asistencia a las mismas, y los informes superados de forma satisfactoria, debiendo seguir los estándares de calidad indicados por el profesorado.

2) Nota de actividades prácticas, Np: problemas, cuestionarios, entregas y trabajos 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.

#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 $Ne \geq 5$ (y Np superada), entonces NF es la media aritmética de las dos (Ne, Np). Pero si $Ne < 5$, entonces $NF = 0.85 * \text{mínima}(Ne, Np) + 0.15 * \text{máxima}(Ne, Np)$

Mètode de qualificació (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 proper presentation of the reports. The reports must follow the quality standards indicated by the teacher to be evaluated. Without this requirement it is not possible to pass the subject.

1) Exam Mark, Ne:

$Npac1 = \text{Mark of the 1st partial continuous assessment test, towards the middle of the semester (a first part of the syllabus is evaluated)}$ $Npac2 = \text{Mark of the 2nd partial test continuous assessment, at the end of the course (the rest of the syllabus is assessed, not assessed in the PAC1)}$. Ne (Exam Grade): $Ne = 0.5 * Npac1 + 0.5 * Npac2$

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, Np: 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.

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

Sistemes de Presa de Decisió (2500231)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació contínua i de les corresponents de laboratori i/o aula informàtica. L'avaluació contínua consisteix a realitzar diferents activitats, tant 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 en el 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 del curs correspon al 20% examen parcial, 30% examen final i 50% seguiment de curs.

Re-avaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació (Re):

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 hagin superat ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

La reavaluació(RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de re-avaluació, és a dir, MAX(EO,RE).

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática. La evaluación continua consiste en realizar diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ésta). 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 lo que se refiere al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación. La calificación del curso corresponde al 20% examen parcial, 30% examen final y 50% seguimiento de curso. Re-evaluación (RE) Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re): 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 hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios /problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr) La reevaluación (RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continua y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO,

RE). 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 a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deben ser 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 (anglès)

The subject's grade is obtained from the continuous assessment grades and the corresponding laboratory and/or computer lab grades. Continuous assessment consists of carrying out different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom). The qualification of teaching in the laboratory is the average of the activities of this type. The assessment tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises. The course grade corresponds to 20% partial exam, 30% final exam and 50% course follow-up. Re-evaluation (RE) Criteria for qualification and admission to the re-evaluation (Re): Students suspended from the ordinary evaluation who have appeared regularly in the evaluation tests of the suspended subject will have the option to take a reassessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed or students who are classified as not presented or who have not submitted all the exercises /problems (Pr) and assignments and reports (Tr) will not be able to take the reevaluation test of a subject. reevaluation (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the highest grade between the continuous assessment and the reassessment exam, i.e. $MAX(EO,RE)$. The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, cannot give rise to the completion 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.

Sostenibilitat i Ètica Ambiental (2500241)

Mètode de qualificació (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 nota és la mitjana aritmètica ponderada d'aquestes activitats segons la següent fórmula:

$NF = 0.4 * \text{Nota promig de les activitats/entregables realitzades a classe} + 0,5 * \text{Treball decurs} + 0.10 \text{ Participació/assistència.}$

Per aprovar el curs la nota final té que ser igual o superior a 5.

Críteris de qualificació i d'admissió a la reevaluación (Re):

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'han presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reevaluació en el període fixat al calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluación d'una assignatura els estudiants que ja han superat ni els estudiants qualificats com no presentats o que no han entregat la totalitat dels exercicis /problemas (Pr) i dels treballs i informes (Tr).

La reevaluación (RE) consistirà en un examen únic que abarca tot el contingut del curs. La nota màxima de la reevaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de reevaluació, és a dir, $MAX(\text{Evaluación ordinària}/RE)$.

La no assistència d'un estudiant convocada a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de la força major acreditada no han pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves tenen que ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, una petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzarà dins del període lectiu

corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

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

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

La nota es la media aritmética ponderada de estas actividades según la siguiente fórmula:

$NF = 0.4 * \text{Nota promedio de las actividades/entregables realizadas en clase} + 0,5 * \text{Trabajo de curso} + 0.10 \text{ Participación/asistencia.}$

Para aprobar el curso, la nota final debe ser igual o superior a 5.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación (Re):

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr).

La reevaluación (RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, $MAX(\text{Evaluación ordinaria}/RE)$.

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

The subject's grade is obtained from the continuous assessment grades.

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

The NF final grade will be the average = $0.4 * (\text{average grade of deliverable activities carried out in class}) + 0.5 * \text{Work in progress} + 0.10 (\text{participation and attendance}).$

To pass the course, the final grade must be equal to or higher than 5.

Criteria for qualification and admission to reevaluation (Re):

Students who have failed the ordinary assessment and who have regularly taken the assessment tests for 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 or students classified as not presented or who have not submitted all of the exercises/problems (Pr) and the assignments and reports (Tr) may not take the reevaluation test of a subject.

The reevaluation (RE) will consist of a single exam covering all the content of the course. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark

between the continuous evaluation and the re-evaluation exam, i.e. MAX (Ordinary Evaluation/RE). The non-attendance of a student called to the reevaluation test, held in the fixed period, will not be able to give rise 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 do any of the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will take place within the corresponding academic period.

Tecnologies per a la Producció Aqüícola Sostenible (250590)

Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada, les proves d'avaluació (parcial i final) i de les corresponents de laboratori, seminaris i / o aula informàtica.

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

La qualificació d'ensenyaments pràctiques és la mitjana de les activitats de laboratori, seminaris i aula informàtica.

Les proves d'avaluació consten de dos exàmens (parcial i final), les pràctiques de laboratori, els seminaris i la bioprogramació. Les característiques de les proves d'avaluació s'expliquen a l'aula. En general consten d'una part amb qüestions curtes sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa a el coneixement o la comprensió, i, depenent de l'temari a avaluar, d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

La nota final de l'assignatura s'obté de la següent forma:

Examen parcial (20%) + Examen final (30%) + Pràctiques (30%) + Activitats dirigides (20%).

Críteris 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 suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic, no podran presentar-se aquells que ja l'hagin superat o que no s'hagin presentat a alguna de les proves avaluable. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per als estudiants que per causa de força major justificada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació (castellà)

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua, las pruebas de evaluación (parcial y final) y de las correspondientes de laboratorio, seminarios 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 prácticas es la media de las actividades de laboratorio, seminarios y aula informática.

Las pruebas de evaluación constan de dos exámenes (parcial y final), las prácticas de laboratorio, los seminarios y la bioprogramación. Las características de las pruebas de evaluación se explican en el aula. En general constan de una parte con cuestiones cortas sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y, dependiendo del temario a evaluar, de un conjunto de ejercicios de aplicación.

La nota final de la asignatura se obtiene del siguiente modo:

Examen parcial(20%) + Examen final(30%) + Prácticas(30%) + Actividades dirigidas(20%).

Críterios de calificaci3n y de admisi3n a la reevaluaci3n: Los alumnos suspendidos en la evaluaci3n ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluaci3n suspendida tendr3n opci3n a realizar una prueba de reevaluaci3n en el periodo fijado en el calendario acad3mico, no podr3n presentarse aquellos que ya la hayan superado o que no se hayan presentado a alguna de las pruebas evaluables. Se realizar3n evaluaciones extraordinarias para los estudiantes que por causa de fuerza mayor justificada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluaci3n continuada.

Estas pruebas estar3n autorizadas por el responsable de estudios correspondiente, a petici3n del profesor responsable de la asignatura, y se realizar3n dentro del periodo lectivo correspondiente.

M3tode de qualificaci3n (angl3s)

The qualification of the subject is obtained from the continuous evaluation qualifications, the evaluation tests (midterm and final) and the corresponding laboratory, seminars and/or computer classroom.

Continuous assessment includes performing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (within the classroom and outside of it).

The qualification of practical activities is the average of the laboratory activities, seminars and computer room.

The evaluation tests consist of two exams (partial and final), the laboratory practices, the seminars and the bioprogramming. The characteristics of the assessment tests are explained in the classroom. In general, they consist of a part with short questions on concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and, depending on the syllabus to be evaluated, a set of application exercises.

The final grade for the course is obtained as follows:

Midterm exam (20%) + Final exam (30%) + Practices (30%) + Supervised activities (20%).

Qualification and admission criteria for reevaluation: Students suspended in the ordinary evaluation who have regularly taken the failed evaluation tests will have the option to take a reevaluation test in the period set in the academic calendar, those who have already passed it or have not taken any of the assessable tests. Extraordinary evaluations will be carried out for students who due to justified force majeure have not been able to take any of the continuous evaluation tests.

These tests will 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.

Termodin3mica i Cin3tica Ambientals (2500207)

M3tode de qualificaci3n (catal3)

La qualificaci3n de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluaci3n continuada i de les corresponents de laboratori i / o aula inform3tica, i de les proves d'avaluaci3n

L'avaluaci3n cont3nua consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de car3cter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'ella). En concret, es planteja el lliurament exercicis a la finalitzaci3n de cada tema i la preparaci3n d'una classe invertida.

La qualificaci3n de les activitats als de laboratori es realitza en base al lliurament d'informes de les pr3ctiques realitzades en laboratori.

Les proves d'avaluaci3n (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 comprensi3n, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicaci3n.

La qualificaci3n final de l'assignatura correspon a un 70% de les proves d'avaluaci3n objectiva, 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 reavaluació: Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic.

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 reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats.

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

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

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

Mètode de qualificació (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, 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 (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, 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.

Tractament d'Aigües (2500225)

Mètode de qualificació (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%) (mitjana aritmètica ponderada). Els quizzes es faran durant les classes. Els parcials durant les hores previstes per l'Escola. S'aprova amb una nota igual o superior a 5.

Només els alumnes suspesos es poden presentar a reavaluació. Per poder realitzar la reavaluació es necessari haver participat en totes les proves d'avaluació (QUIZZS+parcials). Només causes de força major adequadament acreditades poden justificar la no assistència a una de les proves d'avaluació. La reavaluació consisteix en un únic examen que abarca tot el temari i activitats de l'assignatura. S'aprova amb una nota igual o superior a 5. La nota màxima de la reavaluació serà 5.

Mètode de qualificació (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.

Solo los alumnos suspendidos se pueden presentar a reevaluación. Para poder realizar la reevaluación se necesario haber participado en todas las pruebas de evaluación (*QUIZZS+parciales). Solo causas de fuerza mayor adecuadamente acreditadas pueden justificar la no asistencia a una de las pruebas de evaluación. La reevaluación consiste en un único examen que abarca todo el temario y actividades de la asignatura. Se aprueba con una nota igual o superior a 5. La nota máxima de la reevaluación será 5.

Mètode de qualificació (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.

Solo los alumnos suspensos se pueden presentar a reevaluación. Para poder realizar la reevaluación se necesario haber participado en todas las pruebas de evaluación (*QUIZZS+parciales). Solo causas de fuerza mayor adecuadamente acreditadas pueden justificar la no asistencia a una de las pruebas de evaluación. La *reevaluació consiste en un único examen que abarca todo el temario y actividades de la asignatura. Se aprueba con una nota igual o superior a 5. La nota máxima de la reevaluación será 5.

Transició del Model Energètic (2500238)

Mètode de qualificació (català)

Mitjana aritmètica dels resultats de 3 exàmens parcials (50% de la nota final), participació a classe i proactivitat a les discussions (20%) i treball de fi de curs (30%).

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que shagin 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

La reavaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de reavaluació, és a dir, MAX(EO/RE).

La no assistència dun estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap destudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

Mètode de qualificació (castellà)

Media aritmética de los resultados de 3 exámenes parciales (50% de la nota final), participación en clase y proactividad en las discusiones (20%) y trabajo de fin de curso (30%).

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problemas (Pr) y de los trabajos e informes (Tr)

La reevaluación(RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO/RE).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

Arithmetic mean of the results of 3 partial exams (50% of the final grade), participation in class and proactivity in discussions (20%) and end-of-course project (30%). Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests of the failed subject will have the option of taking a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed or students who have not been submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and the papers and reports (Tr) may not take the reassessment test of a subject. The reassessment (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, that is, MAX(EO/RE). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, may not lead to another test at 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.

Transport Sostenible (2500223)

Mètode de qualificació (català)

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

Les activitats avaluable són tres: Projecte de curs en grups de 3-4 estudiants, y dues proves individuals a l'aula (examen parcial (no elimina matèria) i examen final).

Nota final s'obté de la mitjana aritmètica ponderada = $0.25 \cdot \text{Projecte de curs} + 0.25 \cdot \text{Examen parcial} + 0.5 \cdot \text{Examen final}$.

Per aprovar l'assignatura s'ha d'obtenir una nota igual o superior a 5.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment als dos examens i elaborat el treball de l'assignatura tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5) i la nota final serà la màxima entre la nota de l'avaluació contínua i l'examen de reavaluació. La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior.

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

Mètode de qualificació (castellà)

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

Las actividades evaluables son tres: Proyecto de curso en grupos de 3-4 estudiantes, y dos pruebas

individuales en el aula (examen parcial (no elimina materia) y examen final).

Nota final se obtiene de la media aritmética ponderada = $0.25 \cdot \text{Proyecto de curso} + 0.25 \cdot \text{Examen parcial} + 0.5 \cdot \text{Examen final}$.

Para aprobar la asignatura se ha de obtener una nota igual o superior a 5.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a los dos exámenes y elaborado el trabajo de la asignatura 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) y la nota final será la máxima entre la nota de la evaluación continua y el examen de reevaluación. 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 (anglès)

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

Evaluable activities are three: Course project in groups of 3-4 students, and two individual exams in the classroom (partial exam (not eliminate contents) and final exam).

Final grade is obtained with the weighted mean = $0.25 \cdot \text{Course project} + 0.25 \cdot \text{Partial exam} + 0.5 \cdot \text{Final exam}$.

To pass the course the student has to get a grade equal or higher than 5.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended the two exams and have done the course project will have the opportunity of carrying out a re-evaluation exam during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the course or were qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation exam. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5) and the final grade will be the maximum between the continuous evaluation and the grade of the re-evaluation exam. The non-attendance of a student to the re-evaluation exam, in the date specified will not grant access to further re-evaluation exams.

Students unable to attend any of the continuous assessment exams due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

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

Treball de Fi de Grau (2500243)

Mètode de qualificació (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 (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 (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.

Xarxes de Proveïment i Drenatge (2500234)

Mètode de qualificació (català)

Avaluació Ordinària (continuada)

La qualificació de l'avaluació ordinària serà la mitjana aritmètica ponderada de tres exercicis pràctics ('pràctiques') individuals, corresponents a les tres parts de l'assignatura, és a dir, Proveïment, Drenatge i Xarxes-Inundacions fluvials. La nota de cada part sortirà d'un examen escrit de cada pràctica, de 1 h de durada, en horari de classe. Abans s'hauran de lliurar els tres exercicis, complets i originals, que es qualificaran posteriorment com a suspens o aprovat.

Per aprovar, la nota ha de ser més gran o igual a 5.

Re-avaluació

Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària que hagin presentat les tres pràctiques (i totes tres siguin aprovades) tindran dret a una prova de reavaluació en el període fixat al calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat.

La reavaluació serà un examen oral, únic, de tot el curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de reavaluació.

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves

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

Mètode de qualificació (castellà)

Evaluación Ordinaria (continuada)

La calificación de la evaluación ordinaria será la media aritmética ponderada de tres ejercicios prácticos ('prácticas') individuales, correspondientes a las tres partes de la asignatura, a saber, Proveïment, Drenatge i Xarxes-Inundacions fluvials. La nota de cada parte saldrá de un examen escrito de cada práctica, de 1 h de duración, en horario de clase. Antes se deberán entregar los tres ejercicios, completos y originales, que se calificarán posteriormente como suspenso o aprobado.

Para aprobar, la nota tiene que ser mayor o igual a 5.

Re-evaluación

Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que hayan presentado las tres prácticas (y las tres sean aprobadas) tendrán derecho a 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.

La reevaluación será un examen oral, único, de todo el curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de reevaluación.

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser 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 (anglès)

Ordinary Evaluation (continuous)

The qualification of the ordinary evaluation will be the weighted arithmetic mean of three individual practical exercises ('practices'), corresponding to the three parts of the subject, namely Proveïment (Water Supply), Drenatge (Drainage) and Xarxes-Inundacions fluvials (floods and river systems). The grade for each part will come from a 1-hour written exam during class time. Beforehand, the three complete and original exercises must be handed in, which will be graded as failed or approved.

To pass, the note must be greater than or equal to 5.

Re-evaluation

Students who have failed the ordinary assessment and have submitted all three practices (and all three are approved) will be entitled to a reassessment test within the period set in the academic calendar. Students who have already passed it will not be able to take the reassessment test.

The reassessment will be a single oral exam of the entire course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam.

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, will not lead to another test at 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 exams. 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.
