

Mètodes de qualificació de les guies del curs 2022/23

GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DEL MAR

Física i Medi Ambient (250550)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura és fa en base a:

- 1) Primer examen parcial (P1)
- 2) Segon examen parcial (P2)
- 3) Examen final (F)
- 4) Laboratori (L)
- 5) Activitats (A)

Hi ha dues opcions per aprovar l'assignatura:

- a) Avaluació continuada
- b) Examen final.

El segon parcial i l'examen final tindran lloc simultàneament. Els alumnes hauran d'indicar al finalitzar l'examen, si es presenten a parcial o a final (alguns problemes poden ser comuns). Si esculleixen parcial se'ls avaluarà amb la opció a) i si esculleixen final amb la b).

Les notes per cada opció es calcularan com:

$$Na=0.35*P1+0.45*P2+0.1*L+0.1*A$$

$$Nb=0.9*F+0.1*L$$

- Totes les notes són sobre 10.
- La qualificació "No presentat" resulta només en el cas de no haver-se presentat a cap prova.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se hace en base:

- 1) Primer examen parcial (P1)
- 2) Segundo examen parcial (P2)
- 3) Examen final (F)
- 4) Laboratorio (L)
- 5) Actividades (A)

Hay dos opciones para aprobar la asignatura:

- a) Evaluación continuada
- b) Examen final.

El segundo parcial i el examen final tendrán lugar simultáneamente. Los alumnos deberán indicar al finalizar el examen, si es presenten a parcial o a final (algunos problemas pueden ser comunes). Si eligen parcial se les evaluará con la opción a) y si eligen final con la opción b).

Les notas para cada opción se calcularán como:

$$Na=0.35*P1+0.45*P2+0.1*L+0.1*A$$

$$Nb=0.9*F+0.1*L$$

- Todas las notas son sobre 10.
- La calificación "No presentado" resulta sólo en caso de no haber-se presentado a ninguna prueba.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade of the course is obtained according to the following partial marks:

- 1) First partial exam (P1)
- 2) Second partial exam (P2)
- 3) Final exam (F)
- 4) Laboratory (L)
- 5) Practical activities (A)

There are two ways to pass the course:

- a) Continuous evaluation
- b) Final exam.

The second and the final exams will take place at the same time. At the end of the exam, the students must indicate whether they choose partial exam or final exam (both exams can share some problems). They will be accordingly graded with option a) or b) if they choose partial exam or final one, respectively.

The marks corresponding to each option are computed as:

$$Na=0.35*P1+0.45*P2+0.1*L+0.1*A$$

$$Nb=0.9*F+0.1*L$$

- All the marks are out of 10.
- The grade "Not presented" is obtained in case the student has not done any exam or gradable activity.

Química Mediambiental (250551)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada de proves parcials o final, exercicis i activitats dirigides.

El/la professor/a proporcionarà els/les alumnes els criteris d'avaluació durant la primera setmana del curs.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua de pruebas parciales o final, ejercicios y actividades dirigidas. El / la profesor / a proporcionará los alumnos / as los criterios de evaluación durante la primera semana del curso.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of continuous evaluation of partial or final tests, exercises and directed activities. The teacher will provide the assessment criteria during the first week of the course.

Biología Ambiental (250552)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Hi haurà dues avaluacions de la part de teoria (a meitat i al final del quadrimestre).

Els estudiants hauràn de presentar un treball de pràctiques

NT: Nota teoria (mitjana de les notes de les dues avaluacions)

NP: Nota pràctiques

$$N_{\text{final}} = 0,70(\text{NT}) + 0,30(\text{NP})$$

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Fonaments de Geologia (250553)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació consta dels següents components (els percentatges indiquen el pes a la nota de l'assignatura):

1) Exàmens parcials: a) Dos parcials de teoria (58%) b) un examen pràctic de de mapes geològics (15%) i c) entrega fitxa final de pràctiques de petrologia (7%). En cas de no obtenir una nota superior al 3,5 a l'examen de mapes serà obligatori presentar-se a un segon examen de mapes abans del segon parcial de teoria.

2) Avaluació contínua a l'aula (10%): assistència, actitud i avaluació a les classes teòriques, tallers i seminaris; tests i exercicis de pràctiques de mapes geològics; i tests de pràctiques de reconeixement de roques.

3) Elaboració i presentació treball pràctic (10%)

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación consta de los siguientes componentes (los porcentajes indican el peso en la nota de la asignatura):

- 1) Evaluación continua en el aula (10%): asistencia, actitud y evaluación a las clases teóricas, talleres y seminarios; prácticas de mapas geológicos; y tests de reconocimiento de rocas .
- 2) Exámenes parciales: a) Dos parciales de teoría (58%) b) un examen práctico de de mapas geológicos (15%) y c) entrega ficha de petrología (7%). En caso de no suprar la puntuación de 3,5 en el examen de mapas será necesario presentarse a una nueva evaluación de mapas antes del segundo parcial de teoría.
- 3) Elaboración y presentación trabajo práctico (10%)

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification consists of the following subjects (percentages indicate the weight of the subject in the overall qualification):

- 1) Continuous assessment in the classroom (10%): attendance, attitude, assessment in theoretical classes, workshops, and seminars; geological map practices, test rock recognition practices.
- 2) Partial exams: a) Two theory exams (58%) b) a practical exam of geological maps (15%) and c) a rock recognition report (7%). If the mark of the exam maps is not higher than 3,5 it will be mandatory to apply for a second map exam before the last theory exam.
- 3) Preparation and presentation of practical work (10%).

Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota de l'assignatura constarà de:

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

1. El treball a classe (NA) contindrà, entre d'altres, la resolució de problemes a classe i/o la realització de tests. La participació voluntària a classe serà valorada positivament.
2. Els continguts dels exàmens E1 i E2 estaran d'acord amb tota la matèria impartida des de l'inici del curs.

La Nota Final de l'assignatura serà:

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

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

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

CRITERIS D'ADMISSIÓ I QUALIFICACIÓ A REAVALUACIÓ:

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota de la asignatura constará de:

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

1. El trabajo en clase (NA) contendrá, entre otros, la resolución de problemas en clase y/o la realización de tests. La participación voluntaria en clase será valorada positivamente.
2. Los contenidos de los exámenes E1 y E2 estarán de acuerdo con toda la materia impartida desde el inicio del curso.

La Nota Final de la asignatura será:

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

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

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

CRITERIOS DE ADMISIÓN Y CALIFICACIÓN EN REEVALUACIÓN:

Los estudiantes suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en caso de reevaluación será de cinco (5.0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado, no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar algunas de las pruebas de evaluación continua. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the subject will consist of:

- Classroom work (mark: NA).
- Two exams (E1 and E2, marks: NE1 and NE2).

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

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

The final grade of the subject will be:

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

where the exam grades (NE) will be calculated as:

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

ADMISSION AND QUALIFICATION CRITERIA FOR REEVALUATION:

Students suspended for regular evaluation that have been submitted regularly to the evaluation tests of the subject will have the option to carry out a reassessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the subject cannot carry out re-evaluation exam. The maximum qualification in the case of re-evaluation will be five (5.0). The non-attendance of a student to the test of re-evaluation, celebrated in the fixed period, will not allow the accomplishment of another test with later date. Extraordinary assessments will be made for students who have not been able to complete some of the continuous assessment tests because of their proven accreditation. 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 teaching period.

Física del Medi Marí (250555)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

- Exercicis de classe: 10%
- Pràctiques: 20%
- Examen parcial: 25%
- Examen final: 45%

Els exàmens (proves d'avaluació) consten d'una sèrie d'exercicis d'aplicació dels conceptes i objectius d'aprenentatge de l'assignatura.

Mètode de qualificació en 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:

- Ejercicios de clase: 10%
- Prácticas: 20%
- Examen parcial: 25%
- Examen final: 45%

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

- Exercises: 10%
- Laboratory reports: 20%
- Mid-term exam: 25%
- Final exam: 45%

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

Química del Medi Marí (250556)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada de proves parcials o final, exercicis i activitats dirigides.

El/la professor/a proporcionarà els/les alumnes els criteris d'avaluació durant la primera setmana del curs.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua de pruebas parciales o final, ejercicios y actividades dirigidas. El / la profesor / a proporcionará los alumnos / as los criterios de evaluación durante la primera semana del curso.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of continuous evaluation of partial or final tests, exercises and directed activities. The teacher will provide the assessment criteria during the first week of the course.

Biologia del Medi Marí (250557)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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.

Per aprobar l'assignatura cal haver superat un dels dos parcials que s'hagin fet durant el curs o que la mitjana dels dos parcials sigui superior al 4'5, i haver assistit al menys al 80% de les pràctiques.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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 y de las prácticas).

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.

Para aprobar la asignatura se debe haber superado al menos uno de los dos parciales que se hayan hecho durante el curso o que la media de los dos parciales sea superior al 4'5, y haber asistido al menos al 80% de las prácticas.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados.

La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado, no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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 and in the lab activities).

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.

In order to pass the course, students must have passed at least one of the two mid-term exams taken during the course or the average of the two mid-term exams must be higher than 4.5, and have attended at least 80% of the practicals.

Criteria for qualification and admission to the re-evaluation: Students suspended to the ordinary evaluation, that have attended regularly to the evaluation tests of the failed subject, will have the option to perform a re-evaluation test during the period set in the academic calendar. Students who have already passed the qualification as those that have not attended won't be able to attend to the re-evaluation test. The maximum qualification in the case of attending to the re-evaluation 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 give access to another test at a later date. Extraordinary assessments will be made for students who have not been able to carry out any of the continuous assessment tests due to an accredited force majeure.

Geologia i Geomorfologia Costanera (250558)

Mètode de qualificació en CATALÀ

L'avaluació ordinària de l'assignatura consisteix en: (a) L'entrega de diferents pràctiques i treballs (30 %); (b) l'entrega d'un informe de la visita de camp (10 %) i (c) do examens teoricopràctic (60 %). 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.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

569/5000
evaluación ordinaria de la asignatura consiste en: (a) La entrega de diferentes prácticas y trabajos (30%); (B) la entrega de un informe de la visita de campo (10%) y (c) do exámenes teórico-práctico (60%). 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.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The ordinary evaluation of the course consists of: (a) The delivery of different assignments (30%); (b) the delivery of a report of the field visit (10%) and (c) of theoretical-practical exams (60%). All activities are compulsory. In case of not being carried out, they will be assigned a value equal to zero.

In case of failing the ordinary evaluation the students that have submitted the assignments and the report and have taken the theoretical exam have the option of taking a reevaluation test. The maximum grade in case of taking the reevaluation exam is five.

Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

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

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

- L'examen NE1 es farà aproximadament al meitat del quadrimestre i 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:

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

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

És a dir, serà el màxim entre la nota obtinguda mitjançant el càlcul ($0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$) o la nota de l'examen final NE2. Per poder optar a aquest criteri

de puntuació, l'estudiant haurà d'haver obtingut una puntuació mínima de 2 sobre 10 en el NE1, en cas contrari la nota NE serà obligatòriament l'obtinguda mitjançant el càlcul $NE = 0.3 * NE1 + 0.7 * NE2$.

La Nota Final de la assignatura serà:

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota de la assignatura constarà de:

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

1. Los trabajos prácticos (NA) comprenderá, entre otros, la resolución de problemas y la realización de trabajos dirigidos.
2. Los contenidos de los exámenes NE1 y NE2 estarán de acuerdo con toda la materia impartida desde el inicio del curso.

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

La nota de los exámenes será calculada como:

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

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

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

La Nota Final de la asignatura será:

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the course will consist of:

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

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

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

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

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

The note of the exams will be calculated as:

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

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

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

The final grade for the course will be:

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

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.

Cicle Hidrològic Costaner i Aportacions Continentals al Mar (250560)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

Avaluació contínua:

-Exercicis a classe i informe de la pràctica de Laboratori: 10%

-Parcial 1: 25% (Sense formulari, amb calculadora)

-Treball en grup: 15%

-Examen final: 50% Test sense formulari, i problemes amb formulari "oficial" (es carregués en Atenea) i calculadora.

La nota de curs s'obté com la mitjana geomètrica de les notes dels exercicis d'avaluació continuada (25% de proves a classe i 25% d'exercicis i treballs lliurables) i de l'examen final (50%)

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

Evaluación continua:

-Ejercicios en clase e informe de la práctica de Laboratorio: 10%

-parcial 1: 20% (Sin formulario, con calculadora)

-Trabajo en grupo: 20%

-Examen final: 50% Test sin formulario, y problemas con formulario (se cargara en Atenea) y calculadora.

La nota de curso se obtiene como la media geométrica de las notas de los ejercicios de evaluación continua (20% de pruebas en clase y 30% de ejercicios y trabajos entregables) y del examen final (50%)

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained based on the continuous assessment qualifications and the corresponding laboratory and / or computer classroom. Continuous assessment consists in doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom).

Continuous assessment:

- Exercises in class and report of the laboratory practice: 10%

- Partial 1: 20% (Without equation form, with calculator)

- Group work: 20%

- Final exam: 50% Test without equation form, and problems with equation form (loaded in Athena) and calculator.
The course mark is obtained as the geometric mean of the notes of the continuous assessment exercises (20% of tests in class and 30% of exercises and deliverables) and of the final exam (50%)

Processos Físic-Químics Marins (250561)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada. Aquesta consisteix en: 1) exercicis curts que s'aniran presentant al llarg del curs, 2) exercicis auto-avaluables penjats a Atenea, 3) pràctica a l'aula d'informàtica, 4) classe invertida i 5) exàmens (2 parcials o 1 parcial i 1 final).

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

Es preveu una sessió de classe invertida on els alumnes hauran d'exposar temes relacionats amb el contingut de l'assignatura i les ciències del mar.

La qualificació d'ensenyaments amb les pràctiques realitzarà amb els exercicis presentats durant aquestes sessions.

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%.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua. Esta consiste en: 1) ejercicios cortos que se irán presentando a lo largo del curso, 2) ejercicios auto-evaluables colgados en Atenea, 3) práctica en el aula de informática, 4) clase invertida y 5) exámenes (2 parciales o 1 parcial y 1 final).

La evaluación continua consistirá 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).

Se prevé una sesión de clase invertida donde los alumnos deberán exponer temas relacionados con el contenido de la asignatura y las ciencias del mar.

La calificación de enseñanzas con las prácticas realizará con los ejercicios presentados durante estas sesiones.

Las pruebas de evaluación (exámenes) constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación. Cada parte valdrá un 50%.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Estadística Ambiental (250562)

Mètode de qualificació en 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.

Mètode de qualificació en 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. Se tienen en cuenta las actividades en clase, con un suplemento máximo del 5% sobre la calificación de la asignatura.

Se propone un Trabajo de Curso, de carácter voluntario, cuya calificación puede suponer una mejora de hasta un 15% de la calificación de la asignatura.

Se realiza en grupos de máximo 4 personas.

Mètode de qualificació en 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. Class activities are taken into account, with a maximum supplement of 5% on the grade for the subject. A Course Work is proposed, of a voluntary nature, whose qualification can suppose an improvement of up to 15% of the qualification of the subject. It is done in groups of maximum 4 people.

Impacte Mediambiental Marí (250563)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the evaluation of the continuous assessment and the practical sessions.

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

The evaluation tests consists of a questions on concepts associated with the learning objectives of the course and a part with exercises.

Ampliació de Matemàtiques Pel Medi Ambient 2 (250564)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

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

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

- L'examen NE1 es farà aproximadament al meitat del quadrimestre i 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:

$NE = \max(0.5 * NE1 + 0.5 * NE2, NE2)$ si NE1 major o igual que 2 sobre 10

$NE = 0.5 * NE1 + 0.5 * NE2$ si $NE1 < 2$ sobre 10

És a dir, serà el màxim entre la nota obtinguda mitjançant el càlcul $(0.5 * NE1 + 0.5 * NE2)$ o la nota de l'examen final NE2. Per poder optar a aquest criteri de puntuació, l'estudiant haurà d'haver obtingut una puntuació mínima de 2 sobre 10 en el NE1, en cas contrari la nota NE serà obligatòriament l'obtinguda mitjançant el càlcul $NE = 0.5 * NE1 + 0.5 * NE2$.

La Nota Final de la asignatura será:

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota de la asignatura constará 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:

$$\text{NE} = \max (0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2}, \text{NE2}) \text{ si NE1 mayor o igual que 2 sobre 10}$$

$$\text{NE} = 0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2} \text{ si NE1} < 2 \text{ sobre 10}$$

Es decir, será el máximo entre la nota obtenida mediante el cálculo $(0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2})$ o la nota del examen final NE2. Para poder optar a este criterio de puntuación, el estudiante deberá haber obtenido una puntuación mínima de 2 sobre 10 en el NE1, de lo contrario la nota NE será obligatoriamente la obtenida mediante el cálculo $\text{NE} = 0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2}$.

La Nota Final de la asignatura será:

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the course will consist of:

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

1. The practical work (NA) will include, among others, the resolution of problems and the performance of directed work.
 2. The contents of the NE1 and NE2 exams will be in accordance with all the subject taught from the beginning of the course.
- The NE1 exam will be taken approximately halfway through the semester and the subject taught so far will enter.
 - The NE2 exam will be a final exam, where the complete subject taught throughout the course will enter.

The note of the exams will be calculated as:

$$\text{NE} = \max (0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2}, \text{NE2}) \text{ if NE1 greater than or equal to 2 out of 10}$$

$$\text{NE} = 0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2} \text{ if NE1} < 2 \text{ out of 10}$$

In other words, it will be the maximum between the grade obtained through the calculation $(0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2})$ or the final exam score NE2. In order to be eligible for this scoring criterion, the student must have obtained a minimum score of 2 out of 10 in NE1, otherwise the NE grade will necessarily be the one obtained by calculating $\text{NE} = 0.5 * \text{NE1} + 0.5 * \text{NE2}$.

The final grade for the course will be:

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

Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació final de l'assignatura s'obté per avaluació continuada. L'avaluació consta de dos apartats la part teòrica (teoria i exercicis) i la part pràctica. Les pràctiques de l'assignatura són un element clau a l'avaluació i per tant és obligatori l'assistència (mínim del 80%) i la presentació dels treballs (mínim 80%), sense aquest requisit no és pot aprovar l'assignatura.

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

Nota d'exàmens, Ne:

Npac1= Nota prova avaluació continuada 1, cap a meitat de quadrimestre

Npac2= Nota prova avaluació continuada 2, a final del curs.

Ne (Nota d'exàmens):

$$Ne=0,5*Npac1+0,5*Npac2$$

ara bé, l'estudiantat amb una Ne inferior a 5 té l'opció d'optar a la reavaluació sempre i quan tingui la part de pràctiques de l'assignatura superada i hagi presentat un mínim del 80% dels informes de pràctiques.

Les notes Npac es poden augmentar ("bonus") en un màxim d'un punt amb la realització de questionaris o kahoots fets a classe, aquestes activitats són de caràcter additiu.

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 una part dels exercicis fets a l'aula o a casa, els informes de pràctiques, els qüestionaris fets per Atenea, el treball desenvolupat durant les pràctiques de camp i laboratori (inclosa l'assistència), i els lliuraments finals. No existeix la possibilitat de realitzar un examen de re-avaluació de la part pràctica de l'assignatura.

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.

si $Ne \geq 5$ i $Np \geq 5$ llavors

$$Nf = \max(Ne, Np) * 0.8 + \min(Ne, Np) * 0.2$$

ara bé si $Ne < 5$ o $Np < 5$ llavors

$$Nf = \min(Ne, Np) * 0.8 + \max(Ne, Np) * 0.2$$

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación final de la asignatura se obtiene por evaluación continuada. La evaluación consta de dos apartados la parte teórica (teoría y ejercicios) y la parte práctica. Las prácticas de la asignatura son un elemento clave a la evaluación y por tanto es obligatorio la asistencia (mínimo del 80%) y la presentación de los trabajos (mínimo 80%), sin este requisito no es puede aprobar la asignatura.

La calificación final (Nf) es la media entre la Nota de exámenes (Ne) y la Nota de actividades prácticas (Np)

Nota de exámenes, Ne:

Npac1 = Nota prueba evaluación continuada 2, hacia mitad de cuatrimestre

Npac2 = Nota prueba evaluación continua 3, en esta última prueba se evaluará todos los conceptos no evaluados en la PEC1.

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

ahora bien, los estudiantes con una Ne inferior a 5 tienen la opción de optar a la reevaluación siempre y cuando tenga la parte de prácticas de la asignatura superada y haya presentado un mínimo del 80% de los informes de prácticas.

Nota de actividades prácticas, Np: problemas, cuestionarios, entregas y trabajos de prácticas tanto en grupo como individuales, de carácter aditivo y formativo, realizados durante el curso, normalmente fuera del aula. La nota Np integra los ejercicios realizados en el aula o en casa, los informes de prácticas, los cuestionarios hechos por Atenea, el trabajo desarrollado durante las prácticas de campo y laboratorio (incluida la asistencia), y las entregas finales.

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 $Np \geq 5$ entonces

$$Nf = \max(Ne, Np) * 0.8 + \min(Ne, Np) * 0.2$$

ahora bien si

$Ne < 5$ o $Np < 5$ entonces

$$Nf = \min(Ne, Np) * 0.8 + \max(Ne, Np) * 0.2$$

Críteris de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The final grade (Nf) is the average between the Exams Note (Ne) and the Practical activity Note (Np)

Exams Note, Ne: Npac1 = Test Note continuous assessment 2, half quarter Npac2 = Note test continuous evaluation 3, in this last test all the concepts not evaluated in the PAC1 will be evaluated. Ne (Exams Note): $Ne = 0.5 * Npac1 + 0.5 * Npac2$ Now, students with a Ne less than 5 have the option to opt for re-evaluation as long as they have the part of Practice of the subject passed and presented a minimum of 80% of the practical reports. # Note of practical activities, Np: problems, questionnaires, deliveries and work practices of both group and individual, of an additive and formative nature, carried out during the course, normally outside the classroom. Note Np integrates exercises done in the classroom or at home, practices reports, questionnaires made by Atenea, work carried out during field and laboratory practices (including assistance), and final deliveries. Final note, Nf: Ne is the result of an individual assessment of the student, while the Np is, in large part, a result of group work and outside the classroom. if $Ne \geq 5$ and $Np \geq 5$ then $Nf = \max(Ne, Np) * 0.8 + \min(Ne, Np) * 0.2$ well yes $Ne < 5$ or $Np < 5$ then $Nf = \min(Ne, Np) * 0.8 + \max(Ne, Np) * 0.2$ Criteria for qualification and admission to the re-evaluation: Students suspended to the ordinary assessment that have been submitted regularly to the evaluation tests of the subject suspended will have the option to perform a proof of re-evaluation 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 grade in the case of submitting to 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 accomplishment of another test with later date. Extraordinary assessments will be made for students who have not been able to carry out any of the continuous assessment tests because of their proven force majeure. 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 teaching period.

Ecologia Marina, Ecosistemes i Processos Productius (250566)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura és per mitjà de l'avaluació continuada. La qualificació final s'obté a partir de les qualificacions de dos exàmens parcials (40 %) i un treball de grup (20 %).

1. Exàmens parcials

- Es faran un total de dos exàmens parcials
- Els exàmens seran de preguntes curtes i tipus test
- Cada examen tindrà un pes total sobre la nota de l'assignatura del 40 %

2. Treball i presentació en grup

- Tema a escollir entre un llistat de temes relacionats amb la matèria.
- Grups 3-4 persones.
- Requereix cerca bibliogràfica, llegir i analitzar un nombre limitat de referències.
- El treball escrit es presentarà catorze dies abans de la presentació oral. La presentació oral tindrà una durada de 40 minuts i després hi haurà 20 minuts per resoldre preguntes de la resta de companys i del professor de l'assignatura.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura es por medio de la evaluación continua. La calificación final se obtiene a partir de las calificaciones de dos exámenes parciales (40%) y un trabajo de grupo (20%).

1. Exámenes parciales

- Se harán un total de dos exámenes parciales
- Los exámenes serán de preguntas cortas y tipo test
- Cada examen tendrá un peso total sobre la nota de la asignatura del 40%

2. Trabajo y presentación en grupo

- Tema a elegir entre una lista de temas relacionados con la materia.
- Grupos 3-4 personas.
- Requiere búsqueda bibliográfica, leer y analizar un número limitado de referencias.
- El trabajo escrito se presentará catorce días antes de la presentación oral. La presentación oral tendrá una duración de 40 minutos y después habrá 20 minutos para resolver preguntas del resto de compañeros y del profesor de la asignatura.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is per mitjà of the continuous assessment. The final qualification was obtained from the qualifications of two partial exams (40%) and one group treball (20%). 1. Partial exams - A total of two partial exams are fara - The exams will be of short questions and tipus test - Each exam will have a total weight on the subject mark of 40% 2. Treball and presentation in group - Subject a escollir between a llistat of fears related to the matter. - Groups 3-4 people. - Requereix near bibliographic, arrive and analyze a name limitat of references. - The written treball is to present fourteen dies abans of the oral presentation. The oral presentation will last 40 minutes and after hi 20 hours per question, ask the rest of the companys and the teacher of the subject.

Mètodes Estadístics en Ciències del Mar (250567)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

Les activitats A1, A2 i A3 suposen un 20% cadascuna, i la A4 un 40% de la qualificació per curs.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

Las actividades A1, A2 i A3 cuentan un 20% del total cada una de ellas, y la A4 un 40%.

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.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

Activities A1, A2 and A3 each account for 20% of the total, and A4 40%.

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

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

Contaminació Marina. Origen, Transport i Impactes (250568)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Examen I (40%) + Examen II (40%) + Problemes (10%) + Informe del treball pràctic a classe (5%) + Informe de pràctica (5%). Per aprovar cal aconseguir una qualificació global >4,9

Els exàmens son tipus test

Un 5% de l'Examen II (del total 40%) farà referència a la visita tècnica. 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 la pràctica de laboratori i al treball a classe és obligatòria per poder realitzar l'entrega dels informes. Els alumnes que no assisteixin a la pràctica tindran una qualificació de 0 a l'informe.

Els alumnes que, havent realitzat tots els actes d'avaluació, no hagin aprovat i que tinguin una qualificació global >4,2 podran efectuar un examen de reavaluació, que serà exclusivament de tipus test. Els alumnes que no hagin assistit a la pràctica 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 en CASTELLÀ

Examen I (40%) + Examen II (40%) + Problemas (10%) + Informe del trabajo práctico en clase (5%) + Informe de prácticas (5%). Para aprobar es necesario conseguir una calificación global >4,9

Los exámenes son tipo test

Un 5% del Examen II (del total 40%) hará referencia a la visita técnica. 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 la práctica de laboratorio y al trabajo en clase es obligatoria para poder realizar la entrega de los informes. Los alumnos que no asistan a la práctica tendrán una calificación de 0 en el informe.

Los alumnos que habiendo realizado todos los actos de evaluación no hayan aprobado, y que tengan una calificación global >4,2, podrán efectuar un examen de reevaluación que será exclusivamente de tipo test. Los alumnos que no hayan asistido a la práctica y/o visita técnica no podrán realizar el examen de recalificación. Aprobar el examen de reevaluación significa tener una calificación de 5,0

Mètode de qualificació en ANGLÈS

Exam I (40%) + Exam II (40%) + Problems (10%) + Report of the practical work in class (5%) + Report of practices (5%). To pass it is necessary to obtain an overall grade ≥ 4.9 . The exams are test type 5% of the Exam II (of the total 40%) will refer to the technical visit. Attendance at the visit is mandatory. Students who do not attend the visit will have a 0 in the part corresponding to 5%. Attendance at laboratory practice and class work is mandatory in order to deliver the reports. Students who do not attend the practice will have a grade of 0 in the report. Students who have not passed all the assessment acts, and who have an overall grade ≥ 4.2 may take a re-assessment exam that will be exclusively of a test type. Students who have not attended the practice and / or the technical visit will not be able to take the requalification exam. Passing the re-assessment exam means having a grade of 5.0

Matemàtiques en Ciències del Mar (250569)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

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

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

- L'examen NE1 es farà aproximadament al meitat del quadrimestre i 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:

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

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

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

La Nota Final de la assignatura serà:

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La nota de la assignatura constarà de:

- Trabajos prácticos (NA).

- Dos exámenes (NE1 y NE2).

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

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

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

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

La nota de los exámenes será calculada como:

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

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

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

La Nota Final de la assignatura serà:

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the course will consist of:

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

1. The practical work (NA) will include, among others, the resolution of problems and the performance of directed work.
 2. The contents of the NE1 and NE2 exams will be in accordance with all the subject taught from the beginning of the course.
- The NE1 exam will be taken approximately halfway through the semester and the subject taught so far will enter.
 - The NE2 exam will be a final exam, where the complete subject taught throughout the course will enter.

The note of the exams will be calculated as:

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

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

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

The final grade for the course will be:

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

Circulació Atmosfèrica i Oceànica a Escala Planetària (250570)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

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

Cicles Biogeoquímics Globals (250571)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

Les activitats avaluable inclouen:

- Resolució d'exercicis a través de l'eina Tasques d'Atenea (30%)
- Primer examen parcial (20%)
- Segon examen parcial (20%)
- Activitat de síntesi (30%)

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

Las actividades evaluables incluyen:

- Resolución de ejercicios a través de la herramienta Tareas de Atenea (30%)
- Primer examen parcial (20%)
- Segundo examen parcial (20%)
- Actividad de síntesis (30%)

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the asignatura obtains from the qualifications of continuous evaluation and of the corresponding of laboratory and / or computer room.

Graded activities include:

- Solving exercises using the Athena Tasks tool (30%)

- First partial exam (20%)
- Second partial exam (20%)
- Synthesis activity (30%)

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.

Processos Biològics Oceànics (250572)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Per aprobar l'assignatura cal haver superat al menys un dels dos parcials que s'han fet durant el curs o que la mitjana dels dos parcials sigui superior a 4,5, i haver assistit al menys als 80% de les pràctiques.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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.

Para aprobar la asignatura se debe haber superado al menos uno de los dos parciales que se hayan hecho durante el curso o que la media de los dos parciales sea superior al 4,5, y haber asistido al menos al 80% de las prácticas.

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

In order to pass the course, students must have passed at least one of the two mid-term exams taken during the course or the average of the two mid-term exams must be higher than 4.5, and have attended at least 80% of the practicals.

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.

Geodinàmica Marina (250573)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the

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

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

Anàlisi Computacional i Eines de Solucions Intel·ligents (250574)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

L'avaluació continuada consisteix en 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 final s'obté com a mitjana ponderada de les qualificacions de les diferents activitats avaluable.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

La evaluación continua consiste en 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 final se obtiene como media ponderada de las calificaciones de las diferentes actividades evaluables.

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The global mark is obtained from the marks of continuous assessment activities.

Continuous assessment is performed through several activities, both individual and in group, of additive and training characteristics, carried out during the year (both in and outside of the classroom).

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

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

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

Instrumentació i Anàlisi de Dades en Ciències del Mar (250575)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de les proves d'avaluació parcial i final, de les qualificacions de seguiment i d'avaluació continuada i de les qualificacions corresponents a les activitats al laboratori i de camp.

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.

NF= 50% Nota Teoria+ 15% Notes seguiment + 35% Nota de Laboratori

Nota teoria: proves d'avaluació

Notes seguiment: exercicis i treballs presentats durant el curs

Nota de laboratori: estudis previs i informes sobre les pràctiques.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa i hagin assistit i aprovat el 50% de l'assignatura corresponent a les activitats de camp, laboratori i seguiment, tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats, ni aquells que no hagin aprovat les activitats de laboratori/camp. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas de evaluación parcial y final, de las calificaciones de seguimiento y de evaluación continua y de las calificaciones correspondientes a las actividades en el laboratorio y de campo.

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 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.

NF = 50% Nota Teoría + 15% Notas seguimiento + 35% Nota de Laboratorio

Nota teoría: pruebas de evaluación

Notas seguimiento: ejercicios y trabajos presentados durante el curso

Nota de laboratorio: estudios previos e informes sobre las prácticas de laboratorio y de campo.

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 y hayan asistido y aprobado el 50% de la asignatura correspondiente las actividades de campo, laboratorio y seguimiento, tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados, ni aquellos que no hayan aprobado las actividades de laboratorio / campo. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of the tests of partial and final evaluation, of the qualifications of follow-up and of continuous evaluation and of the qualifications corresponding to the activities in the laboratory and field.

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

The qualification of teaching in the laboratory is the average of such activities.

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

NF = 50% Theory Note + 15% Monitoring Notes + 35% Laboratory Note

Theory note: evaluation tests
Follow-up notes: exercises and works presented during the course
Laboratory note: previous studies and reports on the lab and field practices.

Criteria of qualification and of admission to the re-evaluation: The students failed on the ordinary evaluation that have presented regularly in the proofs of evaluation and have attended and approved the 50% of the course corresponding to field, laboratory and monitoring activities 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 been classified as not presented, or those who have not passed the laboratory / field activities, 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.

Tècniques Experimentals en Camp i Laboratori (250576)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The rating of the course is obtained from a system of continuous assessment which includes conducting a series of tests and a set of practices.

Continuous assessment includes the completion of two exams during the semester to help with a weight of 60% in the final and the completion of a set of practices of different issues that contribute to the remaining 40%.

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

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

Modelatge Integral de Sistemes Marins (250577)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir d'un sistema d'avaluació continuada que inclou la realització de dos exàmens parcials i d'un conjunt de pràctiques numèriques.

Els exàmens parcials abarcaran la component teòrica de l'assignatura, i seran de tipus test.

Les pràctiques consistiran en la realització de diferents activitats de caràcter additiu i formatiu, tant individuals com en grup, fetes dins de l'aula i fora d'ella. La realització de les pràctiques i la presentació dels informes corresponents serà condició necessària per poder aprovar l'assignatura.

La nota final del curs s'obté ponderant la nota mitjana dels exàmens parcials (60%) i la de les pràctiques (40%). Aquesta distribució percentual podria variar lleugerament si, per algun motiu, no es pogués fer alguna de les pràctiques previstes.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de un sistema de evaluación continua que incluye la realización de dos exámenes parciales y de un conjunto de prácticas numéricas.

Los exámenes parciales abarcarán la componente teórica de la asignatura, y serán de tipo test.

Las prácticas consistirán en la realización de diferentes actividades de carácter aditivo y formativo, tanto individuales como en grupo, realizadas dentro del aula y fuera de ella. La realización de las prácticas y la presentación de los informes correspondientes será condición necesaria para poder aprobar la asignatura.

La nota final del curso se obtendrá ponderando la nota media de exámenes parciales (60%) y la de las prácticas (40%). Esta distribución porcentual podría variar ligeramente si, por algún motivo, no pudiera realizarse alguna de las prácticas previstas.

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from a system of continuous assessment that includes the realization of two partial examinations and a set of numerical assignments.

The partial exams will cover the theoretical component of the subject, and will consist of a number of quiz-type questions..

The practical assignments will consist of the realization of different activities of an additive and formative character, so much individual as in group, done both inside and outside the classroom. The completion of the assignments and the presentation of the corresponding reports will be a necessary condition to be able to pass the course.

The final mark of the course will be obtained by weighting the average mark of the partial exams (60%) and that of the assignments (40%). This percentage distribution could vary slightly if, for some reason, any of the planned assignments cannot be done.

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.

Percepció Remota i Sensors (250578)

Mètode de qualificació en CATALÀ

El calendari d'avaluació i el Mètode de qualificació s'aprovarà abans de l'inici de curs.

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de l'avaluació de diferents activitats i de les qualificacions corresponents a les pràctiques de laboratori. Totes les activitats, així com les pràctiques de laboratori són obligatòries.

Les activitats a avaluar seran les següents:

Control parcial, CP, (35%)

Treball de curs, TC, (10%)

Control final, CF, (35%)

L'avaluació de les pràctiques de laboratori, LAB, correspondrà a la mitjana ponderada de les activitats d'aquest tipus i equivaldrà a un 20 % de la nota final.

NOTA FINAL = $0,35 * CP + 0,35 * CF + 0,10 * TC + 0,20 * LAB$

Hi haurà la possibilitat de realitzar una recuperació (reavaluació) de la part de teoria amb una única prova global que engloba tot el contingut de l'assignatura. La qualificació màxima final en el cas de realitzar la prova de reavaluació és de cinc.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

El calendari d'avaluació i el Mètode de qualificació s'aprovarà abans de l'inici de curs.

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de l'avaluació de diferents activitats i de les qualificacions corresponents a les pràctiques de laboratori. Totes les activitats, així com les pràctiques de laboratori són obligatòries.

Les activitats a avaluar seran les següents:

Control parcial, CP, (30%)

Treball de curs, TC, (15%)

Control final, CF, (30%)

L'avaluació de les pràctiques de laboratori, LAB, correspondrà a la mitjana ponderada de les activitats d'aquest tipus i equivaldrà a un 25 % de la nota final.

NOTA FINAL = $0,3 * CP + 0,3 * CF + 0,15 * TC + 0,25 * LAB$

Hi haurà la possibilitat de realitzar una recuperació (reavaluació) única del curs amb la realització d'una prova global de l'assignatura. La qualificació màxima en el cas de realitzar la prova de reavaluació és de cinc.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The assessment schedule and the Grading Method will be approved before the start of the course. The qualification of the subject will obtain from the qualifications of the evaluation of different activities and of the corresponding qualifications to the practices of laboratory. All activities as well as laboratory practices are mandatory. The activities to be evaluated will be the following: Partial control, CP, (30%) Course work, TC, (15%) Final control, CF, (30%) The evaluation of the laboratory practices, LAB, will correspond to the weighted average of such activities and will be equivalent to 25% of the final grade. FINAL NOTE = $0.3 * CP + 0.3 * CF + 0.15 * TC + 0.25 * LAB$ There will be the possibility of a unique recovery (re-evaluation) of the course with the realization of a global test of the subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment test is five.

Recursos Marins Vius, Renovables i No Renovables (250579)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents proves d'avaluació (parcial i final).

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 poden constar 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.

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua y de las correspondientes pruebas de evaluación (parcial y final).

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 pueden constar 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.

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade of the subject is obtained from the grades of continuous assessment and the corresponding assessment tests (partial and final).

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

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

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

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

Infraestructures Costaneres. Impacte i Gestió Integral (250580)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Hidromorfodinámica Costanera (250581)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Canvi Climàtic. Impactes en el Medi Marí i Zona Costanera (250582)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació s'obté mitjançant una avaluació continuada durant el desenvolupament de les classes i la presentació pública del treball de curs desenvolupant en grup per a fomentar la dimensió col·lectiva de l'aprenentatge.

De la mateixa manera, s'organitzarà una prova de re-avaluació per aquells alumnes que no superin les anteriors.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Models de Predicció i Risc per a la Gestió de la Zona Costera (250583)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions del treball de curs (30%) i de dues proves específiques d'avaluació (35% cadascuna).

El treball de curs dirigit consisteix a aplicar els conceptes i eines vistes durant el curs per a avaluar el risc en una zona costanera a determinar. Normalment serà en una part de la costa espanyola (per a facilitar l'accés a dades reals), encara que es podrà realitzar en qualsevol zona en funció de les dades disponibles. Requereix treball en equip, la preparació d'un informe escrit i una presentació final en públic.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones del trabajo de curso (30%) y de dos pruebas específicas de evaluación (35% cada una).

El trabajo de curso dirigido consiste en aplicar los conceptos y herramientas vistas durante el curso para evaluar el riesgo en una zona costera a determinar. Normalmente será en una parte de la costa española (para facilitar el acceso a datos reales), aunque se podrá realizar en cualquier zona en función de los datos disponibles. Requiere trabajo en equipo, la preparación de un informe escrito y una presentación final en público.

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The mark of the course is obtained from the qualifications of the tutored course work (30%) and two specific evaluation tests (35% each one).

The tutored course work consists of applying the concepts and tools covered during the course to assess the risk in a coastal area to be determined. Normally it will be in a part of the Spanish coast (to facilitate access to real data), although it can be done in any area depending on data availability. It requires team work, the preparation of a written report and a final public presentation.

Specific evaluation tests consist of a part with questions on concepts associated with the learning objectives of the course in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises.

Ecologia i Fisiologia d'Organismes Aquàtics (250584)

Mètode de qualificació en CATALÀ

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Mètode de qualificació en ANGLÈS

Energies Renovables Marines (250585)

Mètode de qualificació en CATALÀ

L'assignatura s'avaluarà mitjançant examens parcials a més dels treballs pràctics, que tindran un pes del 40% en la nota final.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La asignatura se evaluará mediante exámenes parciales, además de los trabajos prácticos, que tendrán un peso del 40% en la nota final.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The course will be evaluated through partial exams, in addition to the practical works, which will have a weight of 40% in the final grade.

Disseny i Avaluació de Projectes en Enginyeria i Ciències del Mar (250586)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté mitjançant l'avaluació continuada durant el curs i la presentació d'un treball de curs en equip per tal de fomentar l'aprenentatge col·lectiu.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Exploració, Acústica Marina i Sistemes de Sonar (250587)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de les proves d'avaluació parcial i final, de les qualificacions de seguiment i d'avaluació continuada i de les qualificacions corresponents a les activitats al laboratori.

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

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

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

NF= 50% Nota Teoria+ 15% Notes seguiment + 35% Nota de Laboratori

Nota teoria: proves d'avaluació

Notes seguiment: exercicis i treballs presentats durant el curs

Nota de laboratori: estudis previs i informes sobre les pràctiques.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa i hagin assistit i aprovat el 50% de l'assignatura corresponent a les activitats de laboratori i seguiment, tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats, ni aquells que no hagin aprovat les activitats de laboratori. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas de evaluación parcial y final, de las calificaciones de seguimiento y de evaluación continua y de las calificaciones correspondientes a las actividades en el laboratorio y de campo.

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 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.

NF = 50% Nota Teoría + 15% Notas seguimiento + 35% Nota de Laboratorio

Nota teoría: pruebas de evaluación

Notas seguimiento: ejercicios y trabajos presentados durante el curso

Nota de laboratorio: estudios previos e informes sobre las prácticas de laboratorio y de campo.

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 de la asignatura suspendida y hayan asistido y aprobado el 50% de la asignatura correspondiente las actividades de campo, laboratorio y seguimiento, tendr3n opci3n a realizar una prueba de reevaluaci3n en el per3odo fijado en el calendario acad3mico. No podr3n presentarse a la prueba de reevaluaci3n de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados, ni aquellos que no hayan aprobado las actividades de laboratorio / campo. La calificaci3n m3xima en el caso de presentarse al examen de reevaluaci3n ser3 de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluaci3n, celebrada en el per3odo fijado no podr3 dar lugar a la realizaci3n de otra prueba con fecha posterior. Se realizar3n evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluaci3n continua.

Estas pruebas deber3n estar autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petici3n del profesor responsable de la asignatura, y se realizar3n dentro del per3odo lectivo correspondiente.

M3tode de qualificaci3n en ANGL3S

The grade for the course is obtained from the grades from the partial and final evaluation tests, from the follow-up and continuous assessment grades, and from the grades corresponding to the activities in the laboratory and in the field. 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). The laboratory grade is the average of the activities of this type. The evaluation tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises. NF = 50% Theory mark + 15% Follow-up marks + 35% Laboratory mark Theory mark: evaluation tests Follow-up marks: exercises and work presented during the course Laboratory mark: previous studies and reports on laboratory and field practices. Grading and admission criteria for reevaluation: Students suspended in the ordinary evaluation who have regularly taken the evaluation tests of the suspended subject and have attended and passed 50% of the corresponding subject, field activities, laboratory and follow-up, they will have the option to take a reevaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed it, students classified as not presented, or those who have not passed laboratory / field activities, will not be able to take the re-evaluation test for 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 the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding academic period.

Instrumentaci3n, Rob3tica Marina i Sistemes d'Alimentaci3n (250588)

M3tode de qualificaci3n en CATAL3

La qualificaci3n de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de les proves d'avaluaci3n parcial i final, de les qualificacions de seguiment i d'avaluaci3n continua i de les qualificacions corresponents a les activitats al laboratori.

L'avaluaci3n continu3 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).

La qualificaci3n d'ensenyaments al laboratori 3s la mitjana de les activitats d'aquest tipus.

Les proves d'avaluaci3n 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.

NF = 40% Nota Teoria + 20% Notes seguiment + 40% Nota de Laboratori

Nota teoria: proves d'avaluaci3n

Notes seguiment: exercicis i treballs presentats durant el curs

Nota de laboratori: estudis previs i informes sobre les pr3ctiques.

Críteris de qualificaci3n i d'admissi3n a la reevaluaci3n: Els alumnes suspesos en l'avaluaci3n ordin3ria que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluaci3n de l'assignatura suspesa tindran opci3n a realitzar una prova de reevaluaci3n en el per3ode fixat en el calendari acad3mic

No podran presentar-se a la prova de reevaluaci3n d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificaci3n m3xima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluaci3n ser3 de cinc (5,0). La no assist3ncia d'un estudiant convocat a la prova de reevaluaci3n, celebrada al per3ode fixat no podr3 donar lloc a la realitzaci3n d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordin3ries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluaci3n continu3.

Aquestes proves han d'estar autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petici3n de l'professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins de el per3ode lectiu corresponent.

M3tode de qualificaci3n en CASTELL3

La calificaci3n de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas de evaluaci3n parcial y final, de las calificaciones de seguimiento y de evaluaci3n continua y de las calificaciones correspondientes a las actividades en el laboratorio.

La evaluaci3n continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de car3cter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella).

La calificaci3n de enseñanzas en el laboratorio es la media de las actividades de este tipo.

Las pruebas de evaluaci3n 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.

NF = 40% Nota Teoría + 20% Notas seguimiento + 40% Nota de Laboratorio

Nota teoría: pruebas de evaluación

Notas seguimiento: ejercicios y trabajos presentados durante el curso

Nota de laboratorio: estudios previos e informes sobre las prácticas.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The grade for the course is obtained from the grades from the partial and final evaluation tests, from the follow-up and continuous assessment grades, and from the grades corresponding to the activities in the laboratory.

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).

The qualification of teaching in the laboratory is the average of the activities of this type.

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

NF = 40% Theory mark + 20% Follow-up marks + 40% Laboratory mark

Theory note: assessment tests

Follow-up notes: exercises and papers presented during the course

Laboratory note: previous studies and reports on practices.

Grading and admission criteria for reevaluation: Students suspended in the ordinary evaluation who have regularly taken the evaluation tests of the suspended subject will have the option to take a reevaluation test in the period set in the academic calendar

Students who have already passed it or students 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 the continuous evaluation tests.

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

The 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.

Plataformes, Observatoris i Tecnologies de Materials Marins (250589)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de les proves d'avaluació parcial i final, de les qualificacions de seguiment i d'avaluació continuada i de les qualificacions corresponents a les activitats al laboratori i de camp.

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.

NF= 50% Nota Teoria+ 15% Notes seguiment + 35% Nota de Laboratori

Nota teoria: proves d'avaluació

Notes seguiment: exercicis i treballs presentats durant el curs
Nota de laboratori: estudis previs i informes sobre les pràctiques.

Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa i hagin assistit i aprovat el 50% de l'assignatura corresponent a les activitats de camp, laboratori i seguiment, tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats, ni aquells que no hagin aprovat les activitats de laboratori/camp. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran avaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas de evaluación parcial y final, de las calificaciones de seguimiento y de evaluación continua y de las calificaciones correspondientes a las actividades en el laboratorio y de campo.

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 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.

NF = 50% Nota Teoría + 15% Notas seguimiento + 35% Nota de Laboratorio

Nota teoría: pruebas de evaluación

Notas seguimiento: ejercicios y trabajos presentados durante el curso

Nota de laboratorio: estudios previos e informes sobre las prácticas de laboratorio y de campo.

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 y hayan asistido y aprobado el 50% de la asignatura correspondiente las actividades de campo, laboratorio y seguimiento, tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados, ni aquellos que no hayan aprobado las actividades de laboratorio / campo. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el período fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que por causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continua.

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of the tests of partial and final evaluation, of the qualifications of follow-up and of continuous evaluation and of the qualifications corresponding to the activities in the laboratory and field.

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

The qualification of teaching in the laboratory is the average of such activities.

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

NF = 50% Theory Note + 15% Monitoring Notes + 35% Laboratory Note

Theory note: evaluation tests

Follow-up notes: exercises and works presented during the course

Laboratory note: previous studies and reports on the lab and field practices.

Criteria of qualification and of admission to the re-evaluation: The students failed on the ordinary evaluation that have presented regularly in the proofs of evaluation and have attended and approved the 50% of the course corresponding to field, laboratory and monitoring activities 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 been classified as not presented, or those who have not passed the laboratory / field activities, 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.

Tecnologies per a la Producció Aquícola Sostenible (250590)

Mètode de qualificació en 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%).

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 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 avaluables. 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 en 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%).

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 suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico, no podrán presentarse aquellos que ya la hayan superado o que no se hayan presentado a alguna de las pruebas evaluables. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para los estudiantes que por causa de fuerza mayor justificada no hayan podido realizar alguna de las pruebas de evaluación continuada.

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The 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.

Enginyeria de Projectes Aqüícoles (250591)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

Hi haurà dos proves d'avaluació, una a mig quadrimestre (40% nota final) i una a final de quadrimestre (45% nota final). El 15% restant seran activitats fetes a classe o bé entregables.

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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

Gestió de Dades: Comunicacions, Programació i Simulació (250592)

Mètode de qualificació en CATALÀ

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions de les proves d'avaluació parcial i final, de les qualificacions de seguiment i d'avaluació contínua i de les qualificacions corresponents a les activitats al laboratori.

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

NF = 40% Nota Teoria + 20% Notes seguiment + 40% Nota de Laboratori

Nota teoria: proves d'avaluació

Notes seguiment: exercicis i treballs presentats durant el curs

Nota de laboratori: estudis previs i informes sobre les pràctiques.

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas de evaluación parcial y final, de las calificaciones de seguimiento y de evaluación continua y de las calificaciones correspondientes a las actividades en el laboratorio.

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

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

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

NF = 40% Nota Teoría + 20% Notas seguimiento + 40% Nota de Laboratorio

Nota teoría: pruebas de evaluación

Notas seguimiento: ejercicios y trabajos presentados durante el curso

Nota de laboratorio: estudios previos e informes sobre las prácticas.

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 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 el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que 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 periodo lectivo correspondiente.

Mètode de qualificació en ANGLÈS

The qualification of the subject is obtained from the qualifications of the tests of partial and final evaluation, of the qualifications of follow-up and of continuous evaluation and of the qualifications corresponding to the activities in the laboratory.

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

The qualification of teaching in the laboratory is the average of such activities.

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.

NF = 40% Theory Note + 20% Monitoring Notes + 40% Laboratory Note

Theory note: evaluation tests

Follow-up notes: exercises and works presented during the course

Laboratory note: previous studies and reports on the practices.

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 option to realize a proof of re-evaluation in the period fixed in the academic calendar

Students who have already passed it or students who have qualified as not presented will not be able to take the re-assessment test for a subject. The maximum grade in the case of taking the re-assessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period may not lead to the performance of another test with a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests.

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

Treball de Fi de Grau (250593)

Mètode de qualificació en CATALÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

Mètode de qualificació en ANGLÈS

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

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

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

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