

# **GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DEL MAR (pla 2018), curs 2024 /25**

## **Mètode de qualificació**

### **Ampliació de Matemàtiques Pel Medi Ambient 2 (250564)**

#### **Mètode de qualificació (català)**

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

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

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

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

$$NE = \max (0.25 * NE1 + 0.75 * NE2, NE2)$$

La Nota Final de la asignatura será:

$$\text{Nota Final} = 0.15 * NA + 0.85 * NE$$

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

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

La calificación máxima en el caso de reavaluación será de cinco (5.0).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reavaluación, celebrada en el período fijado, no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior.

#### **Mètode de qualificació (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:

$$NE = \max (0.25 * NE1 + 0.75 * NE2, NE2)$$

La Nota Final de la asignatura será:

$$\text{Nota Final} = 0.15 * NA + 0.85 * NE$$

Los estudiantes suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en caso de reevaluación será de cinco (5.0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado, no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior.

#### **Mètode de qualificació (anglès)**

---

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

#### **Mètode de qualificació (català)**

##### **Mètodes d'Avaluació Avaluació Ordinària**

La qualificació de l'avaluació ordinària és la mitjana aritmètica ponderada de les activitats d'avaluació realitzades durant el curs.

L'assignatura s'estructura en dos grans blocs. 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). Per a cadascun dels blocs es realitzarà un projecte i altres activitats (exercicis, tests d'autoavaluació, etc). La prova global d'avaluació, obligatòria i de caràcter individual, abastarà el temari de tota l'assignatura. Els pesos de cadascuna de les activitats en la mitjana aritmètica ponderada per al càlcul de la qualificació global (en tant per un) s'indiquen a continuació:

Bloc1	Projecte1	0.35
	Altres activitats bloc1	0.1
Bloc2	Projecte2	0.35
	Altres activitats bloc2	0.1
	Prova global avaluació	0.1

Per a aprovar, la nota de l'avaluació ordinària haurà de ser major o igual a 5.0.

##### **Re-evaluació**

Criteris de qualificació i d'admissió a la reevaluació:

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

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

#### **Métodos de Evaluación Evaluación Ordinaria (EO)**

La calificación de la evaluación ordinaria es la media aritmética ponderada de las actividades de evaluación realizadas durante el curso.

La asignatura se estructura en dos grandes bloques. La evaluación continuada consiste en diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (en el aula y fuera de ella). Para cada uno de los bloques se realizará un proyecto y otras actividades (ejercicios, tests de autoevaluación, etc) realizados tanto en grupo como individualmente. La prueba global de evaluación, obligatoria, de carácter individual, abarcará el temario de toda la asignatura. Los pesos de cada una de las actividades en la media aritmética ponderada para el cálculo de la calificación global (en tanto por uno) se indican a continuación:

Bloque1	Proyecto1	0.35
	Otras actividades bloque1	0.1
Bloque2	Proyecto2	0.35
	Otras actividades bloque2	0.1

Para aprobar, la nota de la evaluación ordinaria deberá ser mayor o igual a 5.0.

#### **Re-evaluación (RE)**

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

Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las actividades de evaluación de la asignatura 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 o que no hayan entregado la totalidad de las actividades de evaluación.

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

## **Mètode de qualificació (anglès)**

### **Ordinary Assessment**

The grade of the ordinary assessment is the weighted arithmetic average of the assessment activities carried out during the course. The subject is structured in two large blocks. Continuous assessment consists of different activities, carried out both individually and in a group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom).

For each of the blocks, a project and other activities (exercises, self-assessment tests, etc.) will be carried out. The overall assessment exam, of an individual nature and compulsory, will cover the syllabus of the entire subject. The weights of each of the activities in the weighted arithmetic mean for the computation of the overall qualification (as parts per unit) are indicated below:

Block1 Project1 0.35  
Other activities block1 0.1  
Block2 Project2 0.35  
Other activities block2 0.1  
Global test assessment 0.1

In order to pass, the mark of the ordinary assessment must be greater than or equal to 5.0.

### **Re-evaluation**

Qualification and admission criteria for the re-evaluation: Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly submitted the subject's evaluation activities will have the option to take a re-evaluation exam in the corresponding period of the academic calendar. Students who have already passed or students classified as not presented or who have not completed all of the assessment activities will not be able to take the re-evaluation test of the subject. The retake will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the retake will be five (5.0) and the final grade for the course will be the highest grade between the continuous assessment and the retake exam. The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, will not give right to the completion of another exam in a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take some of the continuous assessment tests. These extraordinary 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.

---

## **Biologia Ambiental (250552)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada, de les corresponents de laboratori i dues proves (examen parcial 1 i parcial 2)

#### **Avaluació Ordinària (EO)**

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

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

La nota final serà:

$$\text{EO}=0.7 \cdot (\text{mitjana d'Ex1 i Ex2}) + 0.1 \cdot (\text{mitjana de Pr}) + 0.2 \cdot (\text{mitjana de Tr}).$$

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

#### **Revaluació (RE)**

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

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

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

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

### Mètode de qualificació (castellà)

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

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

La nota final será:

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

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

### Re-evaluación (RE)

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

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### Mètode de qualificació (anglès)

#### Ordinary Evaluation (OE)

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

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

The final grade will be

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

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

#### Re-evaluation (RE)

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

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

test at a later date.

Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding school period.

---

## **Biologia del Medi Marí (250557)**

### **Mètode de qualificació (català)**

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

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta i de les pràctiques). La qualificació de l'avaluació continuada és la mitjana aritmètica ponderada dels treballs/exposició (Tr) realitzats durant el curs, de les activitats dirigides com a treballs o informes de pràctiques (Pr) i dels Exàmens parciaus (Ex, que tindran el mateix valor).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori (Pr) és la mitjana de les activitats daquest tipus, i val un 20% de la nota final.

Es faran dos exàmens parciaus i comptaran per al 70 % de la nota. Aquests exàmens consten de qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura quant al coneixement o la comprensió.

A més, es realitzarà un treball en grup amb la posterior exposició (Tr) que val el 10% de l'assignatura.

La nota final serà  $EO=0.7*(\text{mitjana d'Ex1 i Ex2})+0.20*(\text{mitjana de Pr}) +0.10*(\text{mitjana de Tr})$ .

Per aprovar l'assignatura cal haver assistit almenys al 80% de les pràctiques.

Per aprovar, la nota final (Ex+Tr+Pr) ha de ser més gran o igual a 5.

Reavaluació:

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

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que hagin presentat regularment a les proves davaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación 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 la evaluación continuada es la media aritmética ponderada de los trabajos/exposición (Tr) realizados durante el curso, de las actividades dirigidas como trabajos o informes de prácticas (Pr) y de los Exámenes parciales (Ex, que tendrán el mismo valor).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio (Pr) es la media de las actividades de este tipo, y vale un 20% de la nota final.

Se realizarán dos exámenes parciales y contarán para el 70 % de la nota. Estos exámenes constan de cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión.

Además, se realizará un trabajo en grupo con su posterior exposición (Tr) que vale el 10% de la asignatura.

La nota final será  $EO=0.7*(\text{promedio de Ex1 y Ex2})+0.20*(\text{promedio de Pr}) +0.10*(\text{promedio de Tr})$ .

Para aprobar la asignatura se debe haber asistido al menos al 80% de las prácticas.

Para aprobar, la nota final (Ex+Tr+Pr) tiene que ser mayor o igual a 5.

Re-evaluación:

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

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### Mètode de qualificació (anglès)

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

Continuous assessment consists of doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom and the practicals). The continuous assessment grade is the weighted arithmetic average of the work/exhibition (Tr) carried out during the course, of the directed activities such as practical work or reports (Pr) and of the partial exams (Ex, which will have the same value).

The laboratory teaching grade (Pr) is the average of the activities of this type, and is worth 20% of the final grade.

Two mid-term exams will be taken and will count for 70% of the grade. These exams consist of questions on concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding.

In addition, a group work with a subsequent presentation (Tr) is worth 10% of the course.

The final grade will be EO=0.7\*(average of Ex1 and Ex2)+0.20\*(average of Pr) +0.10\*(average of Tr).

In order to pass the course, students must have attended at least 80% of the practicals.

To pass, the final mark (Ex+Tr+Pr) must be greater than or equal to 5.

Re-evaluation:

Qualification criteria and admission to re-evaluation (Re):

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

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam covering the whole course content. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark between the continuous assessment and the re-evaluation exam, i.e. MAX(EO/RE).

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the taking of another test at a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

---

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

### **Mètode de qualificació (català)**

#### Avaluació Ordinària (EO)

La qualificació de l'avaluació continuada és la mitjana aritmètica ponderada dels dos exàmens de l'àssignatura, que tindran el mateix valor (50% i 50%). L'avaluació continuada suposarà com a màxim una modificació del 10% . Per aprovar, la nota final de l'EO ha de ser més gran o igual a 5.

#### Revaluació (RE)

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

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat al calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La revaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la revaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de revaluació. La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

### **Mètode de qualificació (castellà)**

#### Evaluación Ordinaria (EO)

La calificación de la evaluación continuada es la media aritmética ponderada de los dos exámenes de la asignatura, que tendrán el mismo valor (50% y 50%). La evaluación continuada supondrá como máximo una modificación del 10%

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

## **Re-evaluación (RE)**

Criterios de calificación y de admisión a la re-evaluación (Re):

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de re-evaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

## **Mètode de qualificació (anglès)**

### **Ordinary Evaluation (EO)**

The grade of the continuous evaluation is the weighted arithmetic average of the two exams of the subject, which will have the same value (50% and 50%). The continuous evaluation will have a maximum modification of 10%.

In order to pass, the final grade of the EO must be greater or equal to 5.

### **Re-evaluation (RE)**

Criteria of qualification and admission to the re-evaluation (Re):

Students suspended to the ordinary evaluation who have regularly presented themselves to the evaluation tests of the suspended subject will have the option to take a re-evaluation test in the period fixed in the academic calendar. Students who have already passed the re-evaluation test of a subject and students who have been marked as "no-shows" will not be allowed to take the re-evaluation test.

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

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, will not give rise to the realization of another test at a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous 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 held within the corresponding academic period.

---

## **Cicle Hidrològic Costaner i Aportacions Continentals al Mar (250560)**

### **Mètode de qualificació (català)**

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

L'avaluació 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 les pràctiques : 20%
- Examen Parcial: 30% (Sense formulari, amb calculadora)
- Examen final: 50%.

La nota de curs s'obté com la mitjana aritmètica ponderada de les notes dels exercicis d'avaluació continuada (30% de proves a classe i 20% d'exercicis i informes de pràctiques lliurables) i de l'examen final (50%)

En cas de no aprovar l'avaluació continuada, o de no presentar-se a alguna de les activitats avaluables, es podrà accedir a un examen de revaluació que consisteix en un únic exàmen que abasta la totalitat del contingut de l'assignatura.

Aquest examen de reevaluació permetrà obtenir una nota final de curs que com a màxim serà un 5.

La nota del curs serà la nota màxima de les dues possibles (avaluació continuada i examen de reevaluació).

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes de laboratorio y/o aula informática. La evaluación continua consiste en realizar 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 las prácticas: 20%
- Examen Parcial: 30% (Sin formulario, con calculadora)
- Examen final: 50%.

La nota de curso se obtiene como la media aritmética ponderada de las notas de los ejercicios de evaluación continua (25% de pruebas en clase y 20% de ejercicios e informes de prácticas entregables) y del examen final (55%)

En caso de no aprobar la evaluación continua, o de no presentarse a alguna de las actividades evaluables, se podrá acceder a un examen de reevaluación que consiste en un único examen que abarca la totalidad del contenido de la asignatura. Este examen de reevaluación permitirá obtener una nota final de curso que como máximo será un 5.

La nota del curso será la nota máxima de las dos posibles (evaluación continua y examen de reevaluación).

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The subject's grade is obtained from the continuous assessment grades and the corresponding laboratory and/or computer lab grades. The continuous assessment consists of doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom).

Continuous assessment:

- Class exercises and practice report: 20%
- Partial exam: 30% (Without form, with calculator)
- Final exam: 50%.

The course mark is obtained as the weighted arithmetic average of the marks of the continuous assessment exercises (30% of tests in class and 20% of exercises and practical reports to be delivered) and of the final exam (50%).

If you do not pass the continuous assessment, or if you do not attend any of the assessable activities, you will be able to take a revaluation exam which consists of a single exam that covers the entire content of the subject.

This reassessment exam will allow you to obtain a final course grade that will be a maximum of 5. The course grade will be the maximum grade of the two possible grades (continuous assessment and

reassessment exam).

---

## Cicles Biogeoquímics Globals (250571)

### Mètode de qualificació (català)

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

- Primer examen parcial (25%)
- Segon examen parcial (25%)
- Treball de curs (25%)
- Examen final (25%)

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

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

### Mètode de qualificació (castellà)

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

- Primer examen parcial (25%)
- Segundo examen parcial (25%)
- Trabajo de curso (25%)
- Examen final (25%)

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

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

### Mètode de qualificació (anglès)

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

- First partial exam (25%)
- Second partial exam (25%)
- Coursework (25%)
- Final exam (25%)

Criteria for qualification and admission to the re-evaluation: Students suspended from the ordinary evaluation who have appeared regularly in the evaluation tests of the suspended subject will have the

option to take a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed or students classified as not present will not be able to take the revaluation test of a subject. The maximum grade in the case of taking the reassessment exam will be five (5.0). The non-attendance of a student called to the re-evaluation test, held in the fixed period, cannot give rise to the completion of another test with a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the 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.

---

## Circulació Atmosfèrica i Oceànica a Escala Planetària (250570)

### Mètode de qualificació (català)

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

### Mètode de qualificació (castellà)

#### Evaluación Ordinaria (EO)

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

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

La nota final será EO=0.7\*(promedio de Ex1 y Ex2)+0.15\*(promedio de Pr) +0.15\*(promedio de Tr). Para aprobar, la nota de la EO tiene que ser mayor o igual a 5.

#### Re-evaluación (RE)

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

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

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

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

alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

#### **Mètode de qualificació (anglès)**

Ordinary Evaluation (EO) The qualification of the continuous evaluation is the weighted arithmetic mean of the exercises/problems (Pr) carried out during the course, of the directed activities such as assignments or reports (Tr) and of the partial exams (Ex, which will have the same value). There will be two partial exams and they will count for 70% of the grade. Problems will count 15% and directed activities will count 15%. The final mark will be  $EO=0.7*(\text{average of Ex1 and Ex2})+0.15*(\text{average of Pr})+0.15*(\text{average of Tr})$ . To pass, the EO grade must be greater than or equal to 5. Re-evaluation (RE) Qualification and admission criteria for re-evaluation (Re): Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly attended the assessment tests of the failed subject will have the option to take a reassessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed or students who have not been submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and the papers and reports (Tr) may not take the reassessment test of a subject. The reassessment (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, that is,  $\text{MAX}(EO/RE)$ . The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, may not lead to another test at a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding school period.

---

## **Contaminació Marina. Origen, Transport i Impactes (250568)**

#### **Mètode de qualificació (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 amb alguna pregunta oberta

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 podran efectuar un examen de revaluació, 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 reevaluació significa tenir una qualificació de 5,0

#### **Mètode de qualificació (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 con alguna pregunta abierta

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 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 (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, having carried out all the evaluation acts, have not approved will be able to carry out a re-evaluation exam, which will be exclusively of the type of test. Students who have not attended the practice and/or the technical visit will not be able to perform the requalification exam. Adopting the re-evaluation exam means having a rating of 5.0

---

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

#### **Mètode de qualificació (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 (castellà)**

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

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

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

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

#### **Mètode de qualificació (anglès)**

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

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

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

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

## **Ecologia i Fisiologia d'Organismes Aquàtics (250584)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada. L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tan individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta). En aquesta assignatura s'hi inclouen dos exàmens (parcial i final), i de les corresponents d'activitats pràctiques (laboratori i altres activitats) i d'un treball de curs (pòster).

Els exàmens tenen un pes del 55% de l'assignatura, del qual un 40% correspon al parcial i un 60% al final). Les proves d'avaluació consten d'una part amb qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura pel que fa al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

La qualificació de pràctiques, representa un 30% del total de l'assignatura i es calcula per mitjana de les activitats d'aquest tipus.

La qualificació del pòster representa un 15% del total de l'assignatura i s'obté per evaluació de la professora i per evaluació per parells (companys de classe)

#### **Re-evaluació (RE)**

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

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (\*Pr) i dels treballs i informes (\*Tr).

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continua. La evaluación continua consiste en realizar diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ésta). En esta asignatura se incluyen dos exámenes (parcial y final), y de las correspondientes actividades prácticas (laboratorio y otras actividades) y de un trabajo de curso (póster).

Los exámenes tienen un peso del 55% de la asignatura, del que un 40% corresponde al parcial y un 60% al final). Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

La calificación de prácticas representa un 30% del total de la asignatura y se calcula por promedio de las actividades de este tipo.

La calificación del póster representa un 15% del total de la asignatura y se obtiene por evaluación de la profesora y por evaluación por pares (compañeros de clase)

#### **Re-evaluación (RE)**

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

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas

de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problems (Pr) y de los trabajos e informes (Tr). La reevaluación (RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(Evaluación ordinaria/RE).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The qualification of the subject is obtained from the grades of continuous evaluation. The continuous evaluation consists of doing both individual and group activities of an additive and formative nature, carried out during the course (inside the classroom and outside it). This subject includes two exams (partial and final), the corresponding practical activities (laboratory and other activities) and course work (poster).

The exams have a weight of 55% of the subject, of which 40% corresponds to the partial and 60% to the final). The assessment tests consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or comprehension, and a set of application exercises.

The qualification of practical activities represents 30% of the total of the subject and is calculated by the average of the activities of this type.

The qualification of the poster represents 15% of the total of the subject and is obtained by evaluation of the teacher and by evaluation in pairs (classmates).

#### **Re-evaluation (RE)**

Grading criteria and admission to the re-evaluation (Re):

Students failed at the ordinary assessment who have regularly sat the assessment tests of the failed subject will have the option to sit a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed a subject may not sit the re-evaluation test of a subject, nor may students who are graded as non-submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and assignments and reports (Tr).

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam covering the entire course content. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark between the continuous assessment and the re-evaluation exam, i.e. MAX(Ordinary assessment/RE).

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the taking of another test at a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

---

## **Ecologia Marina, Ecosistemes i Processos Productius (250566)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treball en grup (nota: NTG).
- Dos exàmens (E1 i E2, notes: NE1 i NE2).

1. El treball en grup (TG) serà un grups de 3-4 alumnes. El tema del treball s'escolllirà a l'inici de curs d'una llista de temes relacionats amb la matèria. Requerira de cerca bibliogràfica, llegir i analitzar un nombre

limitat de referencies que incloguin un mínim de dos articles científics en relació al tema escollit. El document escrit es presentarà catorze dies abans de la presentació oral. La presentació oral tindrà una durada de 45 minuts i després hi haurà 15 minuts per resoldre preguntes de la resta de companys i del professor de l'assignatura. La nota d'aquest treball (NTG) no serà igual per a cada membre del grup ja que es puntuarà, de forma independent per cada membre del grup, la capacitat d'explicar els conceptes apressos i la capacitat de resposta a les preguntes plantejades.

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 (NF) de l'assignatura serà:

$$\text{Nota Final} = 0.20 \cdot \text{NTG} + 0.80 \cdot \text{NE},$$

$$\text{on la nota dels exàmens (NE) serà calculada com: } \text{NE} = 0.5 \cdot \text{NE1} + 0.5 \cdot \text{NE2}$$

#### Re-evaluació (RE)

Criteris de qualificació i d'admissió a la re-evaluació (Re):

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de re-evaluació en el període fixat al calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de re-evaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat el Treball en Grup (TG).

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

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

#### Mètode de qualificació (castellà)

La nota de la asignatura constará de:

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

1. El trabajo en grupo (TG) será un grupo de 3-4 alumnos. El tema del trabajo se elegirá al inicio de curso de una lista de temas relacionados con la materia. Requerirá de búsqueda bibliográfica, leer y analizar un número limitado de referencias que incluyan al menos dos artículos científicos en relación al tema escogido. El documento escrito se presentará catorce días antes de su presentación oral. La presentación oral tendrá una duración de 45 minutos y después habrá 15 minutos para resolver preguntas del resto de compañeros y del profesor de la asignatura. La nota de este trabajo (NTG) no será igual para cada miembro del grupo ya que se puntuará, de forma independiente por cada miembro del grupo, la capacidad de explicar los conceptos planteados y la capacidad de respuesta a las preguntas planteadas.

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 (NF) de la asignatura será:

$$\text{Nota Final} = 0.20 \cdot \text{NTG} + 0.80 \cdot \text{NE},$$

$$\text{donde la nota de los exámenes (NE) será calculada como: } \text{NE} = 0.5 \cdot \text{NE1} + 0.5 \cdot \text{NE2}$$

#### Re-evaluación (RE)

Criterios de calificación y de admisión a la re-evaluación (Re):

Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de re-evaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado el Trabajo en Grupo (TG).

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

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

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The grade for the subject will consist of:

- Group work (note: NTG).
- Two exams (E1 and E2, grades: NE1 and NE2).

1. Group work (TG) will be groups of 3-4 students. The topic of the work will be chosen at the beginning of the course from a list of topics related to the subject. It will require bibliographic research, reading and analyzing a limited number of references that include a minimum of two scientific articles in relation to the chosen topic. The written document will be presented fourteen days before the oral presentation. The oral presentation will last 45 minutes and then there will be 15 minutes to answer questions from the other classmates and the subject teacher. The grade for this work (NTG) will not be the same for each member of the group as the ability to explain the concepts learned and the ability to answer the questions raised will be scored independently for each member of the group.

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

The Final Grade (NF) of the subject will be:

$$\text{Final Grade} = 0.20 \cdot \text{NTG} + 0.80 \cdot \text{NE},$$

where the exam grade (NE) will be calculated as:  $\text{NE} = 0.5 \cdot \text{NE1} + 0.5 \cdot \text{NE2}$

### **Re-evaluation (RE)**

Criteria for qualification and admission to the re-evaluation (Re):

Students suspended in the ordinary assessment who have regularly appeared in the assessment tests of the suspended subject will have the option to take a re-assessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the subject will not be able to take the re-evaluation test, nor students who are classified as not presented or who have not handed in the Group Work (TG).

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam that includes the content of the entire course. The maximum grade for the re-evaluation will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the re-evaluation exam, i.e. MAX(NF and RE).

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

## **Energies Renovables Marines (250585)**

### **Mètode de qualificació (català)**

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

Nota de curs = 0.5 (Nota mitjana exàmens parcials) + 0.5 (Nota mitjana pràctiques).

#### **Re-evaluació (RE)**

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

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de 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 no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (\*Pr) i dels treballs i informes (\*Tr).

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

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

Nota de curso = 0.5 (Nota media exámenes parciales) + 0.5 (Nota media prácticas).

#### **Re-evaluación (RE)**

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

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The course will be evaluated by means of partial exams, in addition to the practical work, which will have a 50% weight in the final grade. That is to say

Course grade = 0.5 (Average mark for mid-term exams) + 0.5 (Average mark for practical work).

In the re-evaluation only the grade of the re-evaluation exam will be taken into account. The final grade will be the higher of the course grade and the re-evaluation exam grade.

## Re-evaluation (RE)

Grading criteria and admission to the re-evaluation (Re):

Students failed at the ordinary assessment who have regularly sat the assessment tests of the failed subject will have the option to sit a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed a subject may not sit the re-evaluation test of a subject, nor may students who are graded as non-submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and assignments and reports (Tr).

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam covering the entire course content. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark between the continuous assessment and the re-evaluation exam, i.e. MAX(Ordinary assessment/RE).

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the taking of another test at a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

---

## Enginyeria de Projectes Aqüícoles (250591)

### Mètode de qualificació (català)

#### Avaluació Ordinària (EO)

La qualificació de l'assignatura (Eo) s'obté a partir de les qualificacions de l'avaluació continuada (Ec), l'examen parcial 1 (Ex1), l'examen parcial 2 (Ex2) i les corresponents a les activitats dirigides (Ad) com a laboratoris i/o seminaris i/o sortides de camp.

Avaluació continuada: inclou treballs i/o informes i/o tasques. Exàmens: Consta de dos exàmens parciaus que el professor pot decidir que es facin de manera presencial i/o a casa. Activitats dirigides: fa referència a laboratoris i/o seminaris i/o sortides de camp.

La qualificació final de l'avaluació ordinària serà la mitjana aritmètica ponderada de l'Ec, Ex1, Ex2 i Ad, on: Ec comptarà un 20% (mitjana de les notes de treballs i/o informes i/o tasques). Ex1 comptarà un 20%. Ex2 comptarà un 40%. Ad comptarà un 20%. (mitjana a laboratoris i/o seminaris i/o sortides de camp).

Per tant, la nota final ordinària (NFO) serà:

$$Eo = 0.2 * (\text{mitjana d'Ec}) + 0.2 * (\text{Ex1}) + 0.4 * (\text{Ex2}) + 0.2 * (\text{mitjana d'Ad})$$

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

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora). La qualificació d'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 quant al coneixement o la comprensió, i d'un exercicis d'aplicació.

#### Revaluació (RE)

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

Els alumnes suspesos en l'avaluació ordinària, que han presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa, tindran l'opció de realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presents o que no hagin lliurat la totalitat dels treballs tant de l'avaluació continuada com de les activitats dirigides.

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

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de revaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaranvaluacions extraordinàries

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

### Mètode de qualificació (castellà)

#### Evaluación Ordinaria (EO)

La calificación de la asignatura (Eo) se obtiene a partir de las calificaciones de la evaluación continua (Ec), el examen parcial 1 (Ex1), el examen parcial 2 (Ex2), y de las correspondientes a las actividades dirigidas (Ad) como laboratorios y/o seminarios y/o salidas de campo.

Evaluación continua: incluye trabajos y/o informes y/o tareas.

Exámenes: Consta

de dos exámenes parciales que el profesor puede decidir que se realicen de manera presencial y/o en casa.

Actividades dirigidas: se refiere a

laboratorios y/o seminarios y/o salidas de campo.

La calificación final de la evaluación ordinaria será la media aritmética ponderada de la Ec, Ex1, Ex2 y Ad, donde:

Ec contará un 20 % (promedio de las notas de trabajos y/o informes y/o tareas).

Ex1

contará un 20 %.

Ex2

contará un 40%.

Ad

contará un 20%. (promedio a laboratorios y/o seminarios y/o salidas de campo).

Por lo que la nota final ordinaria (NFO) será:

$$Eo = 0.2 * (\text{promedio de Ec}) + 0.2 * (\text{Ex1}) + 0.4 * (\text{Ex2}) + 0.2 * (\text{promedio de Ad})$$

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

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.

#### Re-evaluación (RE)

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

Los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria, que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida, tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el 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 o que no hayan entregado la totalidad de los trabajos tanto de la evaluación continua como de las actividades dirigidas.

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The 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 (català)**

Es realitzen dos exàmens al llarg del quadrimestre:

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

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

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

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

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

Se realizan dos exámenes a lo largo del cuatrimestre:

\* EP1 = Examen Parcial 1, peso = 50% de la calificación de la asignatura.

\* EP2 = Examen Parcial 2, peso = 50% de la calificación de la asignatura.

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

-La nota EP1=0.25\*Teoría+0.25\*Prácticas+0.5\*Problemas.

-La nota EP2=0.25\*Teoría+0.25\*Prácticas+0.5\*Problemas

-La nota R=0.25\*Teoría+0.25\*Prácticas+0.5\*Problemas

### **Mètode de qualificació (anglès)**

Two exams are held throughout the semester:

\* EP1 = Partial Exam 1, weight = 50% of the grade for the subject.

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

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

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

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

---

## **Exploració, Acústica Marina i Sistemes de Sonar (250587)**

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

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

### **Mètode de qualificació (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 (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 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.

---

## **Física del Medi Marí (250555)**

#### **Mètode de qualificació (català)**

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

Pràctiques: 20%

Examen parcial: 30%

Examen final: 50%

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

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

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

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

Prácticas: 20%

Examen parcial: 30%

Examen final: 50%

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

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The grade of the course is obtained as the weighted arithmetic mean of the grades of the reports of 2 laboratory sessions and of 2 exams. The weights for these elements are:

Laboratory reports: 20%

Mid-term exam: 30%

Final exam: 50%

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

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

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

Those students not attending the re-evaluation exam on the day set in the academic calendar will not have the right to do the exam on a later date. Extraordinary tests will be allowed for students who cannot do a test

of the continuous evaluation for force majeure causes. This will need to be certified and approved by the Director of studies, per the requirement of the professor responsible of the course.

---

## Física i Medi Ambient (250550)

### Mètode de qualificació (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) Pràctica al laboratori (L1)
- 5) Treball sobre la pràctica de laboratori (L2)
- 6) Nota de classe (C)

Hi ha dues opcions per aprovar l'assignatura:

- a) Avaluació continuada
- b) Examen final.

Les notes per cada opció es calcularàn com:

$$Na=0.3*P1+0.4*P2+0.1*L1+0.1*L2+0.1*C$$
$$Nb=0.9*F+0.1*L1$$

El segon parcial i l'examen final tindrán lloc simultàneamente i alguns problemes son comuns. Els alumnes fan els problemes que volen i se'ls evalua de les dues maneres, opció a) i opció b). La nota resultant és la més alta de les dues.

- Totes les notes són sobre 10.
- La qualificació "No presentat" resulta només en el cas de no haver-se presentat a cap prova.
- REVALUACIO: aquells alumnes que no hagin aprovat en cap de les dues opcions (a, b) i que hagin fet la pràctica de laboratori, tenen dret a un examen de revaluació de tota l'assignatura.

### Mètode de qualificació (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 (L1)
- 5) Trabajo sobre las prácticas de laboratorio (L2)
- 6) Nota de clase (C)

Hay dos opciones para aprobar la asignatura:

- a) Evaluación continuada
- b) Examen final.

Les notas para cada opción se calcularan com:

$$Na=0.3*P1+0.4*P2+0.1*L1+0.1*L2+0.1*C$$
$$Nb=0.9*F+0.1*L1$$

El segundo parcial i el examen final tendrán lugar simultáneamente. Los alumnos eligen libremente los problemas que resuelven y son evaluados de las dos formas: opción a), opción b). La nota resultante es la máxima de ambas.

- Todas las notas son sobre 10.

Les notas para cada opción se calcularán como:

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

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

- La calificación "No presentado" resulta sólo en caso de no haberse presentado a ninguna prueba.
- REVALUACIÓN: aquellos alumnos que no hayan aprobado en ninguna de las dos opciones (a,b) y que hayan hecho las prácticas de laboratorio tienen derecho a un examen de revaluación de toda la asignatura.

### Mètode de qualificació (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 (L1)
- 5) Exercise based on the laboratory work (L2)
- 6) Classroom grade (C)

There are two ways to pass the course:

- a) Continuous evaluation
- b) Final exam.

The marks corresponding to each option are computed as:

$$Na=0.3*P1+0.4*P2+0.1*L1+0.1*L2+0.1*C$$

$$Nb=0.9*F+0.1*L1$$

The second and the final exams will take place at the same time and some of the exercises are shared between both exams. The students freely choose the exercises they want and they get two marks: according to option a) and according to option b). The resulting grade is the highest out of both.

- 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.

RE-EVALUATION: those students who do not pass with any of both options (a,b) can do a re-evaluation exam if they have done the practical laboratory work.

---

## Fonaments de Geologia (250553)

### Mètode de qualificació (català)

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

- 1) Exàmens parciaus: a) Dos parciaus de teoria (29% + 29 %) b) un examen pràctic de de mapes geològics (15%) i c) entrega fitxa final de pràctiques de petrologia (7%).
- 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%)

L'estudiant rebrà la qualificació de "no presentat" a l'assignatura als següents casos: 1) absència injustificada a dues pràctiques, activitats avaluablees a classe o lliurables dins les dates designades, 2) absència a qualsevol examen.

Criteris d'admissió a la re-evaluació: Els estudiants suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat

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

### **Mètode de qualificació (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%).
- 3) Elaboración y presentación trabajo práctico (10%).

El estudiante recibirá la calificación de "no presentado" a la asignatura a los siguientes casos: 1) ausencia injustificada a dos prácticas, actividades evaluables en clase o entregables en las fechas designadas, 2) ausencia a cualquier examen.

Criterios de admisión a la re-evaluación: Los estudiantes suspendidos la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente en todas las pruebas de evaluación de la asignatura tendrán opción a realizar una prueba de re-evaluación en el período fijado en el calendario académico. Estas pruebas deberán estar autorizadas por el Jefe de Estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se re-lizar dentro del período lectivo correspondiente. No podrán presentarse a la prueba de re-evaluación de una asignatura los estudiantes que ya la hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de re-evaluación será de cinco (5,0). La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de 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 (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%).
- 3) Preparation and presentation of practical work (10%).

The student will receive the qualification of "not presented" in the subject to the following cases: 1) unjustified absence to two practices, activities evaluable in class or deliverable within the designated dates, 2) absence of any examination.

Admission criteria for re-evaluation: Students suspended for regular assessment that have been submitted

regularly to all the subject's evaluation tests will have the option to perform a re-evaluation test during the period set in the academic calendar. These tests must be authorized by the corresponding Head of Studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be re-enlightened within the corresponding teaching period. Students who have already passed the student's re-evaluation test will not be able to submit to the re-evaluation test of students who have already passed or qualified students as not present. The maximum grade in the case of presenting 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 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.

---

## **Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La nota de l'assignatura s'obtindrà a partir de:

- Activitats de Treball Autònom (nota total: NTA, sobre 10 punts).
- Dos Exàmens (E1 i E2, notes: NE1 i NE2, sobre 10 punts cadascuna).

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:

$$\text{Nota Final} = 0,4 \cdot \text{NTA} + 0,2 \cdot \text{NE1} + 0,4 \cdot \text{NE2}$$

### **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 avaliacions 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 (castellà)**

La nota de la asignatura constará de:

- Actividades de Trabajo Autónomo (nota total: NTA, sobre 10 puntos).
- Dos exámenes (E1 y E2, notas: NE1 y NE2, sobre 10 puntos cada una).

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:

$$\text{Nota Final} = 0,4 \cdot \text{NTA} + 0,2 \cdot \text{NE1} + 0,4 \cdot \text{NE2}$$

### **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 (anglès)**

The mark of the subject will be obtained from:

- Autonomous Work Activities (total mark: NTA, up to 10 points).
- Two exams (E1 and E2, marks: NE1 and NE2, up to 10 points each).

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:

$$\text{Final Grade} = 0,4 \cdot \text{NTA} + 0,2 \cdot \text{NE1} + 0,4 \cdot \text{NE2}$$

#### **ADMISSION AND QUALIFICATION CRITERIA FOR REVALUATION:**

Students failed in 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.

---

## **Geodinàmica Marina (250573)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La qualificació final de l'assignatura s'obté a partir de:

- 1) Dos exàmens parciais (teoria i problemes), realitzats durant el curs en horari de classes. Aquests exàmens tenen un pes de la nota de 35% cadascun.
- 2) Lliurament d'un informe de la pràctica de laboratori (10%).
- 3) Elaboració d'exercicis pràctics (20%).

Els exercicis pràctics consistiran a resoldre i lliurar un informe relacionat amb algun dels temes de l'assignatura. Aquests informes es lliuraran dues setmanes després de ser assignats. Es realitzaran un total de 4 exercicis.

Totes les activitats són obligatòries. En cas de no fer-ne alguna se li assignarà un "NO PRESENTAT".

La ponderació a la nota final de cadascun dels tres aspectes esmentats serà la següent:  
Nota final = 0.7\* Mitjana notes proves parciales + 0.1\* Nota informe laboratori + 0.2\* Nota d'exercicis a classe.

L'assignatura queda superada sempre que la nota final sigui igual o superior a 5.0. Els exàmens es realitzaran en els dies i hores fixats per l'Escola, tindran una durada màxima de 2 hores.

D'acord amb la Normativa Acadèmica dels Estudis de Grau, s'estableix una prova de reavaluació per a aquells alumnes suspesos en l'avaluació ordinària. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats. La qualificació màxima en cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5.0).

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La calificación final de la asignatura se obtiene a partir de:

- 1) Dos exámenes parciales (teoría y problemas), realizados durante el curso en horario de clases. Estos exámenes tienen un peso de la nota de 35% cada uno.
- 2) Entrega de un informe de la práctica de laboratorio (10%).
- 3) Elaboración de ejercicios prácticos (20%).

Los ejercicios prácticos consistirán en resolver y entregar un informe relacionado con alguno de los temas de la asignatura. Estos informes se entregarán dos semanas después de ser asignados. Se realizarán un total de 4 ejercicios.

Todas las actividades son obligatorias. En caso de no realizarse alguna de ellas se le asignará un "NO PRESENTADO".

La ponderación en la nota final de cada uno de los tres aspectos mencionados será la siguiente:

Nota final =  $0.7^* \text{ Promedio notas pruebas parciales} + 0.1^* \text{ Nota informe laboratorio} + 0.2^* \text{ Nota de ejercicios en clase.}$

La asignatura queda superada siempre que la nota final sea igual o superior a 5.0. Los exámenes se realizarán en los días y horas fijados por la Escuela, tendrán una duración máxima de 2 horas.

De acuerdo con la Normativa Académica de los Estudios de Grado, se establece una prueba de reevaluación para aquellos alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria. 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 a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The final grade for the subject is obtained from:

- 1) Two partial exams (theory and problems), carried out during the course during class hours. These exams have a grade weight of 35% each.
- 2) Delivery of a laboratory practice report (10%).
- 3) Preparation of practical exercises (20%).

The practical exercises will consist of solving and submitting a report related to one of the subjects of the course. These reports will be handed in two weeks after being assigned. A total of 4 exercises will be

carried out.

All activities are compulsory. If any of them are not carried out, a "NOT PRESENTED" will be assigned.

The weighting in the final grade of each of the three mentioned aspects will be as follows: Final grade = 0.7\* Average grade for partial tests + 0.1\* Lab report grade + 0.2\* Class exercise grade.

The course is passed as long as the final grade is equal to or greater than 5.0. The exams will take place on the days and times set by the School, and will last a maximum of 2 hours.

In accordance with the Academic Regulations for Undergraduate Studies, a re-evaluation test is established for those students who fail the ordinary evaluation. Students who have already passed it or students qualified as not presented may not take the reassessment test of a subject. The maximum grade in the case of taking the reassessment exam will be five (5.0).

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

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the performance of another test at a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

---

## **Geologia i Geomorfologia Costanera (250558)**

### **Mètode de qualificació (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 revaluació. La qualificació màxima en cas de presentar-se a l'examen de reevaluació és de cinc.

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La 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 (anglès)**

The regular assessment of the course consists of: (a) submission of various practical assignments and projects (30%); (b) submission of a field visit report (10%); and (c) two theoretical-practical exams (60%). All activities are mandatory. If any of them are not completed, they will be assigned a score of zero.

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

---

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

## **Mètode de qualificació (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 = 50% Nota Teoria + 10% 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 evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

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

## **Mètode de qualificació (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 = 50% Nota Teoría + 10% 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 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 período lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (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 = 50% Theory Note + 10% 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.

---

## **Hidromorfodinàmica Costanera (250581)**

### **Mètode de qualificació (català)**

Avaluació Ordinària (EO) La qualificació de l'avaluació continuada és la mitjana aritmètica ponderada dels exercicis/problems (Pr) realitzats durant el curs, de les activitats dirigides com a treballs o informes (Tr) i dels Exàmens parciaus (Ex, que tindran mateix valor). Es faran dos exàmens parciaus i comptaran per al 70 % de la nota. Els problemes comptaran un 15% i les activitats dirigides comptaran un 15%. Si la totalitat del grup està d'acord, es podrà canviar el primer examen parcial pel lliurament d'una eina numèrica

(feta per exemple a Excel, Matlab, etc), que calculi i resolgui la totalitat dels processos explicats a la primera part del temari. La nota final serà EO=0.7\*(mitjana d'Ex1 i Ex2)+0.15\*(mitjana de Pr) +0.15\*(mitjana de Tr). Per aprovar, la nota de l'EO ha de ser major o igual a 5. Reavaluació (RE) Criteris de qualificació i admissió a la reavaluació (Re): Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reavaluació d'una assignatura els estudiants que ja hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis/problems (Pr) i dels treballs i informes (Tr) La reavaluació (RE) consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la reavaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de reavaluació, és a dir, MAX(EO/RE). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que a causa de força major acreditada no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació continuada. Aquestes proves han de ser autoritzades pel cap d'estudis corresponent, a petició del professor responsable de l'assignatura, i es realitzaran dins del període lectiu corresponent.

### Mètode de qualificació (castellà)

#### Evaluación Ordinaria (EO)

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

Se realizarán dos exámenes parciales y contarán para el 70 % de la nota. Los problemas contarán un 15% y las actividades dirigidas contarán un 15%. Si la totalidad del grupo está de acuerdo, se podrá cambiar el primer examen parcial por la entrega de una herramienta numérica (hecha por ejemplo en Excel, Matlab, etc), que calcule y resuelva la totalidad de los procesos explicados en la primera parte del temario.

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

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

#### Re-evaluación (RE)

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

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problems (Pr) y de los trabajos e informes (Tr) La reevaluación(Re) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO/RE).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### Mètode de qualificació (anglès)

Ordinary Evaluation (EO) The qualification of the continuous evaluation is the weighted arithmetic mean of the exercises/problems (Pr) carried out during the course, of the directed activities such as assignments or reports (Tr) and of the partial exams (Ex, which will have the same value). There will be two partial exams and they will count for 70% of the grade. Problems will count 15% and directed activities will count 15%. If the entire group agrees, the first partial exam can be replaced by the delivery of a numerical tool (made for example in Excel, Matlab, etc.), which calculates and solves all the processes explained in the first part of the exam syllabus. The final mark will be EO=0.7\*(average of Ex1 and Ex2)+0.15\*(average of Pr) +0.15\* (average of Tr). To pass, the EO grade must be greater than or equal to 5. Re-evaluation (RE) Qualification and admission criteria for re-evaluation (Re): Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly attended the assessment tests of the failed subject will have the option to take a

reassessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed or students who have not been submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and the papers and reports (Tr) may not take the reassessment test of a subject. The reassessment (RE) will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, that is, MAX(EO/RE). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, may not lead to another test at a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding school period.

---

## **Impacte Mediambiental Marí (250563)**

### **Mètode de qualificació (català)**

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

Primer parcial (20%) + Segon parcial (45%) + Treball de grup (35%).

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 els estudiants que ja hagin superat la prova ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels treballs i informes.

La reavaluació consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La qualificació màxima en cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,00). Si l'estudiant que es presenta a la reavaluació no supera l'assignatura, se'n conserva la nota més alta entre el resultat de l'avaluació ordinària i el de la reavaluació.

La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior.

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La calificación final de la asignatura se obtiene de la siguiente forma:

Primer parcial (20%) + Segundo parcial (45%) + Trabajo de grupo (35%).

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

La reevaluación consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La calificación máxima en caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco (5,00). Si el estudiante que se presenta en la reevaluación no supera la asignatura, se conserva la nota más alta entre el resultado de la evaluación ordinaria y el de la reevaluación.

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior.

Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen

que ser autorizadas por el jefe de estudios, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The final mark of the course is obtained as follows:

First exam (20%) + Second exam (45%) + Coursework (35%).

Students who have failed the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests will have the option of taking a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the test or students qualified as not presented or who have not delivered all the coursework and reports may not take the reassessment test.

The reassessment will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade in case of taking the reassessment exam will be five (5.00). If the student who appears in the re-evaluation does not pass, the highest grade between the result of the ordinary evaluation and that of the re-evaluation will be kept.

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

Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the head of studies, and will be carried out within the corresponding period.

---

## **Infraestructures Costaneres. Impacte i Gestió Integral (250580)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La qualificació de l'assignatura en l'avaluació continuada, 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 establir un pla de gestió en un tram de costa 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.

Els estudiants suspesos a l'avaluació ordinària que hagin presentat el treball tindran opció a realizar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de revaluació els estudiants que ja l'hagin superat en l'avaluació continuada ni els estudiants que no hagin lliurat el treball de curs. La revaluació consistirà en un únic examen que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la revaluació serà de cinc (5.0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació continuada i l'examen de revaluació.

Els estudiants que no hagin superat l'avaluació continuada i que hagin presentat el treball tindran la opció de reitzar una rova de revaluació.

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

## **Mètode de qualificació (castellà)**

La calificación de la asignatura en la evaluación continua 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 vistos durante el curso para establecer un plan de gestión en un tramo de costa 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.

Los estudiantes suspendidos en la evaluación ordinaria que hayan presentado el trabajo tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el período fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación los estudiantes que ya la hayan superado en la evaluación continua ni los estudiantes que no hayan entregado el trabajo de curso. La reevaluación consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continua y el examen de reevaluación.

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

## **Mètode de qualificació (anglès)**

The grade for the course in continuous assessment is obtained from the course work grades (30%) and two specific assessment tests (35% each).

The directed course work involves applying the concepts and tools covered during the course to establish a management plan for a specific coastal area. This will typically be in a part of the Spanish coast (to facilitate access to real data), although it can be done in any area depending on the available data. It requires teamwork, the preparation of a written report, and a final public presentation.

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

Students who fail the regular assessment and have submitted the course work will have the option to take a reassessment test during the period set in the academic calendar. Students who have already passed the continuous assessment or who have not submitted the course work cannot take the reassessment test. The reassessment will consist of a single exam covering the entire course content. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final course grade will be the higher grade between the continuous assessment and the reassessment exam.

Failure to attend the reassessment test, scheduled within the set period, will not entitle the student to another test at a later date. Extraordinary assessments will be conducted for students who, due to accredited force majeure, could not take one of the continuous assessment tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the course instructor, and will be conducted within the corresponding academic period.

---

## **Instrumentació, Robòtica Marina i Sistemes d'Alimentació (250588)**

### **Mètode de qualificació (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 = 50% Nota Teoria + 10% 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 presents. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada al període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació contínua.

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

### **Mètode de qualificació (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 al conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

NF = 50% Nota Teoría + 10% 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 (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 = 50% Theory mark + 10% 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.

---

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

#### **Mètode de qualificació (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+ 10% 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 reevaluació: 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 reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats, ni aquells que no hagin aprovat les activitats de laboratori/camp. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

### **Mètode de qualificació (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 + 10% 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 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 (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 + 10% 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 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.

---

## **Matemàtiques en Ciències del Mar (250569)**

#### **Mètode de qualificació (català)**

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).

- Dos exàmens (NE1 i NE2).

1. Els treballs pràctics (NA) comprendran, entre d'altres, la resolució de problemes i la realització de treballs dirigits que majoritàriament es faran durant les classes.

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:

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

La Nota Final de la asignatura será:

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

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

No podrán 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 assistència d'un estudiant convocat a la prova de reavaluació, celebrada en el període fixat, no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior.

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La 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 que mayoritariamente se realizarán durante las clase.

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

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

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

La nota de los exámenes será calculada como:

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

La Nota Final de la asignatura será:

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

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

#### **Mètode de qualificació (anglès)**

The grade for the course will consist of:

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

1. The practical work (NA) will include, among others, the resolution of problems and the performance of directed work to be carried out mainly during lecture hours.

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:

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

The final grade for the course will be:

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

Students suspended to the ordinary assessment that have been submitted regularly to the evaluation tests of the subject suspended will have the option to carry out a reassessment test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed the qualification as not yet submitted may not be submitted to the re-evaluation test of a subject. The maximum qualification in the case of re-evaluation will be five (5.0). The non-attendance of a student summoned to the test of re-evaluation, celebrated in the fixed period, will not be able to give rise to the accomplishment of another test with later date.

---

## **Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559)**

#### **Mètode de qualificació (català)**

La nota de l'assignatura constarà de:

- Treballs pràctics (NA).
- Dos exàmens (NE1 i NE2).

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

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

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

moment.

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

La nota dels exàmens serà calculada com:

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

La Nota Final de la assignatura serà:

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

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

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

### **Mètode de qualificació (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:

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

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 (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:

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

The final grade for the course will be:

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

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.

## **Mètodes Estadístics en Ciències del Mar (250567)**

### **Mètode de qualificació (català)**

Es realitzen dos exàmens al llarg del quadrimestre:

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

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

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

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

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

Se realizan dos exámenes a lo largo del cuatrimestre:

\* EP1 = Examen Parcial 1, peso = 50% de la calificación de la asignatura.

\* EP2 = Examen Parcial 2, peso = 50% de la calificación de la asignatura.

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

-La nota EP1=0.25\*Teoría+0.25\*Prácticas+0.5\*Problemas.

-La nota EP2=0.25\*Teoría+0.25\*Prácticas+0.5\*Problemas.

-La nota R=0.25\*Teoría+0.25\*Prácticas+0.5\*Problemas

### **Mètode de qualificació (anglès)**

Two exams are held throughout the semester:

\* EP1 = Partial Exam 1, weight = 50% of the grade for the subject.

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

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

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

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

---

## **Modelatge Integral de Sistemes Marins (250577)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir d'un sistema d'avaluació continuada que inclou la realització de dos exàmens parciaus 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'obtindrà ponderant la nota mitjana dels exàmens parciais (65%) i la de les pràctiques (35%).

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

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

### **Mètode de qualificació (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 (65%) y la de las prácticas (35%). .

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

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

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The 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 (65%) and

that of the assignments (35%).

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.

---

## **Models de Predicció i Risc per a la Gestió de la Zona Costanera (250583)**

### **Mètode de qualificació (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 quant al coneixement o la comprensió, i d'un conjunt d'exercicis d'aplicació.

#### **Re-evaluació (RE)**

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

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels treballs i informes.

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

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

#### Re-evaluación (RE)

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

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

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

#### Mètode de qualificació (anglès)

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

#### Re-evaluació (RE)

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

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels treballs i informes.

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

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

---

## Percepció Remota i Sensors (250578)

#### Mètode de qualificació (català)

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

La qualificació de l'assignatura s'obtindrà 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, corresindrà 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.

### **Mètode de qualificació (castellà)**

El calendario de evaluación, así como el método de calificación, se aprobará antes del inicio del curso.

La calificación de la asignatura se obtendrá a partir de las calificaciones individuales obtenidas en diferentes pruebas y/o actividades, además de las correspondientes a las prácticas de laboratorio. Todas las actividades, así como las prácticas de laboratorio, son obligatorias.

Las actividades a evaluar serán las siguientes:

Control parcial, CP, (30%)

Trabajo de curso, TC, (15%)

Control final, CF, (30%)

La evaluación de las prácticas de laboratorio, LAB, corresponderá a la nota media ponderada de las actividades de este tipo y corresponderá al 25% de la nota final.

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

Habrá la posibilidad de realizar una recuperación (reevaluación) de la parte de teoría con una única prueba global que engloba todo el contenido de la asignatura.

### **Mètode de qualificació (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 theory part of the course with the realization of a global test.

---

## **Plataformes, Observatoris i Tecnologies de Materials Marins (250589)**

### **Mètode de qualificació (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+ 10% 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 reevaluació: 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 reevaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. No podran presentar-se a la prova de reevaluació d'una assignatura els estudiants que ja l'hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats, ni aquells que no hagin aprovat les activitats de laboratori/camp. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reevaluació serà de cinc (5,0). La no assistència d'un estudiant convocat a la prova de reevaluació, celebrada en el període fixat no podrà donar lloc a la realització d'una altra prova amb data posterior. Es realitzaran evaluacions extraordinàries per a aquells estudiants que per causa de força major acreditada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

### **Mètode de qualificació (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 + 10% 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 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 (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 + 10% 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 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.

---

## Processos Biològics Oceànics (250572)

### Mètode de qualificació (català)

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

L'avaluació continuada consisteix a fer diferents activitats, tant individuals com de grup, de caràcter additiu i formatiu, realitzades durant el curs (dins de l'aula i fora d'aquesta i de les pràctiques). La qualificació de l'avaluació continuada és la mitjana aritmètica ponderada dels treballs/exposició (Tr) realitzats durant el curs, de les activitats dirigides com a treballs o informes de pràctiques (Pr) i dels Exàmens parciais (Ex, que tindran el mateix valor).

La qualificació d'ensenyaments al laboratori (Pr) és la mitjana de les activitats d'aquest tipus, i val un 20% de la nota final.

Es faran dos exàmens parciais i comptaran per al 70 % de la nota. Aquests exàmens consten de qüestions sobre conceptes associats als objectius d'aprenentatge de l'assignatura quant al coneixement o la comprensió.

A més, es realitzarà un treball en grup amb la posterior exposició (Tr) que val el 10% de l'assignatura.

La nota final serà EO=0.7\*(mitjana d'Ex1 i Ex2)+0.20\*(mitjana de Pr) +0.10\*(mitjana de Tr).

Per aprovar l'assignatura haver assistit almenys al 80% de les pràctiques.

Per aprovar, la nota final (Ex+Tr+Pr) ha de ser més gran o igual a 5.

Revaluació:

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

Els alumnes suspesos a lavaluació ordinària que shagin presentat regularment a les proves davaluació de lassignatura 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com a no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (Pr) i dels treballs i informes (Tr)

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

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

La evaluación continua consiste en hacer diferentes actividades, tanto individuales como de grupo, de carácter aditivo y formativo, realizadas durante el curso (dentro del aula y fuera de ella y de las prácticas). La calificación de la evaluación continuada es la media aritmética ponderada de los trabajos/exposición (Tr) realizados durante el curso, de las actividades dirigidas como trabajos o informes de prácticas (Pr) y de los Exámenes parciales (Ex, que tendrán el mismo valor).

La calificación de enseñanzas en el laboratorio (Pr) es la media de las actividades de este tipo, y vale un 20% de la nota final.

Se realizarán dos exámenes parciales y contarán para el 70 % de la nota. Estos exámenes constan de cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al conocimiento o la comprensión.

Además, se realizará un trabajo en grupo con su posterior exposición (Tr) que vale el 10% de la asignatura.

La nota final será  $EO=0.7*(\text{promedio de Ex1 y Ex2})+0.20*(\text{promedio de Pr}) +0.10*(\text{promedio de Tr})$ .

Para aprobar la asignatura se debe haber asistido al menos al 80% de las prácticas.

Para aprobar, la nota final (Ex+Tr+Pr) tiene que ser mayor o igual a 5.

Re-evaluación:

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

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones

extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

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

Continuous assessment consists of doing different activities, both individual and group, of an additive and formative nature, carried out during the course (inside and outside the classroom and the practicals). The continuous assessment grade is the weighted arithmetic average of the work/exhibition (Tr) carried out during the course, of the directed activities such as practical work or reports (Pr) and of the partial exams (Ex, which will have the same value).

The laboratory teaching grade (Pr) is the average of the activities of this type, and is worth 20% of the final grade.

Two mid-term exams will be taken and will count for 70% of the grade. These exams consist of questions on concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding.

In addition, a group work with a subsequent presentation (Tr) is worth 10% of the course.

The final grade will be  $EO=0.7*(\text{average of Ex1 and Ex2})+0.20*(\text{average of Pr}) +0.10*(\text{average of Tr})$ .

In order to pass the course, students must have attended at least 80% of the practicals.

To pass, the final mark (Ex+Tr+Pr) must be greater than or equal to 5.

Re-evaluation:

Qualification criteria and admission to re-evaluation (Re):

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

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam covering the whole course content. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark between the continuous assessment and the re-evaluation exam, i.e. MAX(EO/RE).

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the taking of another test at a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

---

## **Processos Físic-Químics Marins (250561)**

### **Mètode de qualificació (català)**

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

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

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

l'examen final serà el de tota l'assignatura.

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

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

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

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

La calificación de la asignatura se obtiene a partir del promedio de las diferentes actividades evaluables dentro de la evaluación continua: exámenes (65%), entrega continuada de ejercicios (5%), práctica (15%) y trabajo final de la asignatura (15%).

La evaluación continua consistirá en realizar las diferentes actividades y los exámenes parciales.

Se realizarán dos exámenes a lo largo del curso (parcial 1 y examen final). Si la nota del parcial 1 es superior a un 3.0, el examen final sólo incluirá los temas no incluidos en el parcial 1. En caso de tener menos de un 3.0, el examen final será el de toda la asignatura.

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

Re-evaluación (RE)

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

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

The qualification of the subject is obtained from the average of the different evaluable activities within the

continuous evaluation: partial exam 1 (32.5%), partial exam 2 (32.5%), continuous delivery of exercises (5%), practice (15 %) and final work of the subject (15%). The continuous evaluation will consist of carrying out the different activities and the partial exams. The non-presentation of any activity implies non-continuous evaluation. The evaluation tests (exams) consist of a part with questions about concepts associated with the learning objectives of the subject in terms of knowledge or understanding, and a set of application exercises. Each part will be worth 50%.

---

## **Química del Medi Marí (250556)**

### **Mètode de qualificació (català)**

--- Avaluació contínua ---

La qualificació final de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació contínua:

- 2 proves parciales (30% cadascuna)
- 1 treball en grup (15%)
- activitats dirigides (25%).

El/la professor/a proporcionarà els alumnes/as el detall i els criteris d'avaluació durant la primera setmana del curs.

--- Revaluació ---

Els alumnes/as suspesos en l'avaluació \*contínua que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura tindran opció a realitzar una prova de revaluació en el període fixat en el calendari acadèmic.

No podran presentar-se a la prova de revaluació alumnes/as que ja hagin aprovat l'assignatura ni aquells qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis avaluable del curs.

La revaluació consistirà en una única prova que abasta tot el contingut del curs. La nota màxima de la revaluació serà de cinc (5,0) i la nota final del curs serà la nota màxima entre l'avaluació contínua i la prova de revaluació.

Únicament es podran realitzar evaluacions extraordinàries en el cas d'alumnes/as que, a causa de força major acreditada, no hagin pogut fer alguna de les proves d'avaluació contínua.

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

--- Evaluación continua ---

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

- 2 pruebas parciales (30% cada una)
- 1 trabajo en grupo (15%)
- actividades dirigidas (25%).

El/la profesor/a proporcionará los alumnos/as el detalle y los criterios de evaluación durante la primera semana del curso.

--- Reevaluación ---

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

No podrán presentarse a la prueba de reevaluación alumnos/as que ya hayan aprobado la asignatura ni aquellos calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios evaluables del curso.

La reevaluación consistirá en una única prueba que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5,0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continua y la prueba de reevaluación.

Únicamente se podrán realizar evaluaciones extraordinarias en el caso de alumnos/as que, a causa de fuerza mayor acreditada, no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continua.

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

### **Mètode de qualificació (anglès)**

--- Continuous assessment ---

The final grade of the subject is obtained from the continuous assessment grades:

- 2 partial tests (30% each)
- 1 group work (15%)
- directed activities ( 25%).

The teacher will provide the students with the details and evaluation criteria during the first week of the course.

--- Re-evaluation ---

Students suspended in the \*continuous evaluation who have appeared regularly in the subject's evaluation tests will have the option to take a re-evaluation test in the period set in the academic calendar.

Students who have already passed the subject or those qualified as not presented or who have not completed all of the course's evaluable exercises will not be able to take the reassessment test.

The re-evaluation will consist of a single test covering all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the highest grade between the continuous assessment and the reassessment test.

Extraordinary assessments may only be carried out in the case of students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests.

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

---

## **Química Mediambiental (250551)**

### **Mètode de qualificació (català)**

#### **Avaluació Ordinària (\*EO)**

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

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

La nota final serà: EO=0,7\*(mitjana de Ex1 i Ex2)+0,15(mitjana de Pr) +0,15(mitjana de Tr).  
Per a aprovar, la nota de la \*EO ha de ser major o igual a 5,0.

#### Re-evaluació (RE)

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

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

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

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

#### Mètode de qualificació (castellà)

##### Evaluación Ordinaria (EO)

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

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

La nota final será: EO=0,7\*(promedio de Ex1 y Ex2)+0,15\*(promedio de Pr) +0,15\*(promedio de Tr). Para aprobar, la nota de la EO tiene que ser mayor o igual a 5,0.

##### Re-evaluación (RE)

Los criterios de calificación y de admisión a la RE son los siguientes: los alumnos suspendidos en la evaluación ordinaria y que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de RE en el periodo fijado en el calendario académico.

No se podrán presentar a la RE de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado la EO, ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios /problemas (Pr) y/o de los trabajos e informes (Tr) de los talleres/laboratorios.

La prueba de RE consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5,0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO/RE).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

#### Mètode de qualificació (anglès)

Ordinary Evaluation (EO) The qualification of the continuous evaluation is obtained from the weighted arithmetic mean of the exercises/problems (Pr) delivered during the course, of the directed activities such as assignments or reports (Tr) and of the partial exams (Ex , which will have the same value). Two partial exams will be carried out and they will count 70% of the grade. Problems will count 15% and directed activities will count 15%. The final mark will be: EO=0.7\*(average of Ex1 and Ex2)+0.15\*(average of Pr) +0.

15\*(average of Tr). To pass, the EO grade must be greater than or equal to 5.0. Re-evaluation (RE) The qualification and admission criteria for the RE are as follows: students who failed the ordinary evaluation and who have regularly taken the evaluation tests for the failed subject will have the option of taking a RE test. in the period established in the academic calendar. Students who have already passed the EO cannot be submitted to the RE of a subject, nor are students classified as not submitted or who have not submitted all the exercises/problems (Pr) and/or the papers and reports (Tr) of the workshops/laboratories. The RE test will consist of a single exam that covers all the content of the course. The maximum grade for the reassessment will be five (5.0) and the final grade for the course will be the maximum grade between the continuous assessment and the reassessment exam, that is, MAX(EO/RE). The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the set period, may not lead to another test at a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the professor responsible for the subject, and will be carried out within the corresponding school period.

---

## **Recursos Marins Vius, Renovables i No Renovables (250579)**

### **Mètode de qualificació (català)**

#### **Avaluació Ordinària (EO):**

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

Es faran dos exàmens parciais i comptaran per al 70 % de la nota. Les activitats de pràctiques comptaran un 15% i les activitats dirigides comptaran un 15%.

La nota final serà EO=0.7\*(mitjana d'Ex1 i Ex2)+0.15\*(mitjana de Pr) +0.15\*(mitjana de Tr).

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

#### **Revaluació (RE):**

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

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

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

#### **Evaluación Ordinaria (EO):**

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

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

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

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

#### **Re-evaluación (RE):**

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

Los alumnos suspendidos a la evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas

de evaluación de la asignatura suspendida tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. No podrán presentarse a la prueba de reevaluación de una asignatura los estudiantes que ya hayan superado ni los estudiantes calificados como no presentados o que no hayan entregado la totalidad de los ejercicios/problems (Pr) y de los trabajos e informes (Tr). La reevaluación(RE) consistirá en un único examen que abarca todo el contenido del curso. La nota máxima de la reevaluación será de cinco (5.0) y la nota final del curso será la nota máxima entre la evaluación continuada y el examen de re-evaluación, es decir, MAX(EO/RE).

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

### **Mètode de qualificació (anglès)**

#### **Ordinary Evaluation (EO):**

The grade of the continuous evaluation is the weighted arithmetic average of the exercises/problems (Pr) carried out during the course, of the activities directed as assignments or reports (Tr) and of the partial exams (Ex, which will have the same value).

There will be two partial exams and they will count for 70% of the grade. Practical activities will count for 15% and directed activities will count for 15%.

The final grade will be EO=0.7\*(average of Ex1 and Ex2)+0.15\*(average of Pr) +0.15\*(average of Tr). To pass, the grade of the EO must be greater than or equal to 5.

#### **Re-evaluation (RE):**

##### **Criteria for qualification and admission to reevaluation (Re):**

Students who have failed the ordinary assessment and who have regularly taken the assessment tests for the suspended subject will have the option to take a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed or students classified as not presented or who have not submitted all of the exercises/problems (Pr) and the assignments and reports (Tr) may not take the reevaluation test of a subject.

The reevaluation (RE) will consist of a single exam covering all the content of the course. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark between the continuous evaluation and the re-evaluation exam, i.e. MAX(EO/RE).

The non-attendance of a student called to the reevaluation test, held in the fixed period, will not be able to give rise to the completion of another test at a later date. Extraordinary evaluations will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have been unable to do any of the continuous evaluation tests. These tests must be authorized by the corresponding head of studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will take place within the corresponding academic period.

---

## **Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565)**

### **Mètode de qualificació (català)**

La qualificació final de l'assignatura s'obté per evaluació continuada. L'evaluació 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'evaluació 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 evaluació continuada 1, cap a meitat de quadrimestre

Npac2= Nota prova evaluació 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 qüestionaris 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 evaluació individual de l'alumne, mentre que la Np és, en bona part, resultat de feina de grup i fora de l'aula.

si  $Ne >= 5$  i  $Np >= 5$  llavors

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

ara bé si  $Ne < 5$  o  $Np < 5$  llavors

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

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

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

### Mètode de qualificació (castellà)

La calificación 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

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

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 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 (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  $Ne > 5$  and  $Np > 5$  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.

---

## Tècniques Experimentals en Camp i Laboratori (250576)

### Mètode de qualificació (català)

La qualificació de l'assignatura s'obtindrà a partir de les qualificacions de dos examens parciais, de treballs entregables 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 1er parcial, CP1, (35%)

Control 2on parcial, CP2, (35%)

Treballs de curs, TC, (10%)

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

Per tant, la nota final de l'avaluació continuada serà

$$\text{NOTA FINAL} = 0,35 * \text{CP1} + 0,35 * \text{CP2} + 0,10 * \text{TC} + 0,20 * \text{LAB}$$

#### Re-evaluació (RE)

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

Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura suspesa tindran opció a realitzar una prova de 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 hagin superat ni els estudiants qualificats com no presentats o que no hagin lliurat la totalitat dels exercicis /problemes (\*Pr) i dels treballs i informes (\*Tr).

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

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

#### Mètode de qualificació (castellà)

La calificación de la asignatura se obtendrá a partir de las calificaciones de dos exámenes parciales, de trabajos entregables y de las calificaciones correspondientes a las prácticas de laboratorio. Todas las actividades, así como las prácticas de laboratorio, son obligatorias. Las actividades a evaluar serán las siguientes:

Control 1er parcial, CP1, (35%)

Control 2º parcial, CP2, (35%)

Trabajos de curso, TC, (10%)

La evaluación de las prácticas de laboratorio, LAB, corresponderá a la media de las actividades de este tipo y equivaldrá a un 20% de la nota final.

Por tanto, la nota final de la evaluación continuada será

$$\text{NOTA FINAL} = 0,35 * \text{CP1} + 0,35 * \text{CP2} + 0,10 * \text{TC} + 0,20 * \text{LAB}$$

Habrá la posibilidad de realizar una recuperación (reevaluación) con una única prueba global que engloba todo el contenido de la asignatura. La calificación máxima final en el caso de realizar la prueba de reevaluación es de cinco (5.0 APROBADO).

#### Re-evaluación (RE)

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

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

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

La no asistencia de un estudiante convocado a la prueba de reevaluación, celebrada en el periodo fijado no podrá dar lugar a la realización de otra prueba con fecha posterior. Se realizarán evaluaciones extraordinarias para aquellos estudiantes que a causa de fuerza mayor acreditada no hayan podido hacer alguna de las pruebas de evaluación continuada. Estas pruebas tienen que ser autorizadas por el jefe de estudios correspondiente, a petición del profesor responsable de la asignatura, y se realizarán dentro del periodo lectivo correspondiente.

## **Mètode de qualificació (anglès)**

The rating of the course is obtained from the qualifications of two partial exams, deliverable work and the qualifications corresponding to laboratory practices. All activities, as well as laboratory practices, are compulsory.

The activities to be evaluated will be the following:

Control 1st partial, CP1, (35%)

Control 2nd partial, CP2, (35%)

Course work, TC, (10%)

The evaluation of the laboratory practices, LAB, will correspond to the average of the activities of this type and will be equivalent to 20% of the final mark.

Therefore, the final mark of the continuous evaluation will be

$$\text{FINAL MARK} = 0.35 * \text{CP1} + 0.35 * \text{CP2} + 0.10 * \text{TC} + 0.20 * \text{LAB}$$

There will be the possibility of making a reassessment with a single global exam that includes all the content of the subject. The final maximum grade in the case of taking the reassessment exam is five (5.0).

### **Re-evaluation (RE)**

Grading criteria and admission to the re-evaluation (Re):

Students failed at the ordinary assessment who have regularly sat the assessment tests of the failed subject will have the option to sit a re-evaluation test in the period set in the academic calendar. Students who have already passed a subject may not sit the re-evaluation test of a subject, nor may students who are graded as non-submitted or who have not handed in all the exercises/problems (Pr) and assignments and reports (Tr).

The re-evaluation (RE) will consist of a single exam covering the entire course content. The maximum mark for the re-evaluation will be five (5.0) and the final mark for the course will be the maximum mark between the continuous assessment and the re-evaluation exam, i.e. MAX(EO/RE).

The non-attendance of a student summoned to the re-evaluation test, held in the fixed period, may not give rise to the taking of another test at a later date. Extraordinary assessments will be carried out for those students who, due to accredited force majeure, have not been able to take any of the continuous assessment tests. These tests must be authorised by the corresponding Head of Studies, at the request of the teacher responsible for the subject, and will be held within the corresponding teaching period.

---

## **Tecnologies per a la Producció Aquícola Sostenible (250590)**

### **Mètode de qualificació (català)**

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

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

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

Les proves d'avaluació consten de dos exàmens (parcial i final), les pràctiques de laboratori, els seminaris i la bioprogramación. 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, depenen 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 revaluació: 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 revaluació 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 evaluables. Es realitzaran evaluacions

extraordinàries per als estudiants que per causa de força major justificada no hagin pogut realitzar alguna de les proves d'avaluació continuada.

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

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

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

La calificación de enseñanzas prácticas es la media de las actividades de laboratorio, seminarios y aula informática.

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

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

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

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 (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.

---

## **Treball de Fi de Grau (250593)**

### **Mètode de qualificació (català)**

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

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

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

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

### **Mètode de qualificació (castellà)**

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

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

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

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

### **Mètode de qualificació (anglès)**

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

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

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

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

---