

# **Mètodes de qualificació de les guies del curs 2022/23**

## **GRAU EN ENGINYERIA GEOLÒGICA**

### **Impacte Ambiental (250340)**

#### **Mètode de qualificació en CATALÀ**

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada i de les corresponents de l'aula informàtica. Es qualificarán todas las actividades desarrolladas durante el curso, teniendo en cuenta los siguientes porcentajes de ponderación:  
Examen final de teoría. (50%), examen tipo test de prácticas (20%), presentación prácticas y proyectos (30%)  
Entregar todas las prácticas en el plazo establecido es imprescindible para poder ser evaluado.

#### Evaluació única

Per acollir-se a aquest tipus d'avaluació l'alumne ho haurà de comunicar al professor durant les 3 primeres setmanes des de l'inici de les classes. Els percentatges de qualificació es distribuirán de la següent forma:

Prova escrita o oral (50 %)

Treball sobre un tema del curs (individual) (25 %)

Informe pràctic (25 %)

Lliurar l'informe pràctic en el termini establert és imprescindible per poder ser evaluat.

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

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

#### **Mètode de qualificació en CASTELLÀ**

La calificación de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de evaluación continuada y de las correspondientes del aula informática. Se qualificarán todas las actividades desarrolladas durante el curso, teniendo en cuenta los siguientes porcentajes de ponderación:  
Examen final de teoría. (50%), examen tipo test de prácticas (20%), presentación prácticas y proyectos (30%)  
Entregar todas las prácticas en el plazo establecido es imprescindible para poder ser evaluado.

#### Evaluación única

Para acogerse a este tipo de evaluación el alumno lo tendrá que comunicar al profesor durante las 3 primeras semanas desde el inicio de las clases. Los porcentajes de calificación se distribuirán de la siguiente forma:

Prueba escrita u oral (50 %)

Trabajo sobre un tema del curso (individual) (25 %)

Informe práctico (25 %)

Entregar el informe práctico en el plazo establecido es imprescindible para poder ser evaluado.

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

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

#### **Mètode de qualificació en ANGLÈS**

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

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

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

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

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

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

---

## Enginyeria Geoambiental (250341)

### Mètode de qualificació en CATALÀ

L'avaluació es fa mitjançant exàmens i notes dels exercicis fets a casa. Hi ha dos exàmens, una primer sobre el tema 1, un segon sobre sobre tots els temes. Els dos tenen una part curta amb preguntes teòriques i una part pràctica més llarga en què es demana resoldre problemes de el mateix estil que els dels exercicis fets a casa. A la part teòrica no es permet l'accés a documentació (apunts, llibres, etc.) i en la part pràctica sí.

La nota final es calcula mitjançant la següent fórmula:  $N_{fin} = 0.4 * Nec + 0.2 * Nex1 + 0.4 * Nex2$  on  $N_{fin}$  és la nota final,  $Nec$  és la nota mitjana dels exercicis fets a casa, i  $Nex1$  i  $Nex2$  són les notes del primer i segon examen. Criteris de qualificació i d'admissió a la reavaluació: Els alumnes suspesos en evaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves d'avaluació de l'assignatura tindran opció a realitzar una prova de reavaluació en el període fixat en el calendari acadèmic. La qualificació màxima en el cas de presentar-se a l'examen de reavaluació serà de cinc. En el cas d'absències justificades durant el període d'avaluació ordinària que hagin impedit realitzar exàmens de part dels continguts d'una assignatura, i amb aprovació prèvia de el Cap d'Estudis de la titulació, l'alumne podrà recuperar en l'examen de reavaluació tant aquella part de l'assignatura que no ha estat prèviament evaluada com aquella que hagi estat suspesa. La limitació en la qualificació màxima no s'aplica a les parts evaluades per primera vegada.

### Mètode de qualificació en CASTELLÀ

La evaluación se hace mediante exámenes y notas de los ejercicios hechos en casa.

Hay dos exámenes, un primero sobre el tema 1, un segundo sobre sobre todos los temas.

Los dos tienen una parte corta con preguntas teóricas y una parte práctica más larga en que se pide resolver problemas del mismo estilo que los de los ejercicios hechos en casa. En la parte teórica no se permite el acceso a documentación (apuntes, libros, etc.) y en la parte práctica sí.

La nota final se calcula mediante la siguiente fórmula:

$$N_{fin} = 0.4 * Nec + 0.2 * Nex1 + 0.4 * Nex2$$

donde  $N_{fin}$  es la nota final,  $Nec$  es la nota promedio de los ejercicios hechos en casa, y  $Nex1$  y  $Nex2$  son las notas del primer y segundo examen.

Criterios de calificación y de admisión a la reevaluación: Los alumnos suspensos en evaluación ordinaria que se hayan presentado regularmente a las pruebas de evaluación de la asignatura tendrán opción a realizar una prueba de reevaluación en el periodo fijado en el calendario académico. La calificación máxima en el caso de presentarse al examen de reevaluación será de cinco. En el caso de ausencias justificadas durante el periodo de evaluación ordinaria que hayan impedido realizar exámenes de parte de los contenidos de una asignatura, y con aprobación previa del Jefe de Estudios de la titulación, el alumno podrá recuperar en el examen de reevaluación tanto aquella parte de la asignatura que no ha sido previamente evaluada como aquella que haya sido suspendida. La limitación en la calificación máxima no se aplicará a las partes evaluadas por primera vez.

### Mètode de qualificació en ANGLÈS

The evaluation is done through exams and marks for the exercises done at home. There are two exams, a first on topic 1, a second on all topics. Both have a short part with theoretical questions and a longer practical part in which they are asked to solve problems in the same style as those of the exercises done at home. In the theoretical part access to documentation (notes, books, etc.) is not allowed and in the practical part it is. The final mark is calculated using the following formula:

$$N_{fin} = 0.4 * Nec + 0.2 * Nex1 + 0.4 * Nex2$$

where  $N_{fin}$  is the final mark,  $Nec$  is the average mark of the exercises done at home, and  $Nex1$  and  $Nex2$  are the marks of the first and second exam.

Qualification and admission criteria for reevaluation: Students who have failed in ordinary evaluation who have regularly taken the subject evaluation tests will have the option to do a reevaluation test in the period set in the academic calendar. The maximum mark in the case of doing the reevaluation exam will be five. In the case of justified absences during the ordinary evaluation period that have prevented examinations of part of the contents of a subject, and with the prior approval of the Head of Studies of the degree, the student may recover in the re-evaluation exam both that part of the subject that has not been previously evaluated as the one that has been suspended. The maximum grade limitation will not apply to first-time evaluated parties.

---

## Recursos Minerals i Energètics (250342)

### Mètode de qualificació en CATALÀ

Amb el propòsit d'adaptar el mètode de qualificació a l'extinció del pla d'estudis, l'estudiant tindrà dret a 2 convocatòries d'examen.

Les proves comptaran amb un examen escrit que corresponderà al 50% de la nota. L'altra 50% corresponderà a la presentació i defensa d'un treball.

### Mètode de qualificació en CASTELLÀ

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

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

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

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

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

evaluación continua.

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

#### **Mètode de qualificació en ANGLÈS**

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

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

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

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

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

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

---

## **Mecànica de Roques i Excavacions Subterrànies (250343)**

#### **Mètode de qualificació en CATALÀ**

L'assignatura s'avaluarà a partir de la nota mitja dels dos exàmens realitzats, un per cada una de les dues parts del curs.

Es calcularà una nota mitja geomètrica dels dos exàmens

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

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

#### **Mètode de qualificació en CASTELLÀ**

La asignatura se evaluará a partir de la nota media de los dos exámenes realizados , uno para cada una de las dos partes del curso.

La nota resultante de los exámenes será la media geométrica de las notas de cada parte.

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

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

#### **Mètode de qualificació en ANGLÈS**

The course grade will be calculated as the geometric average of the two tests taken, one for each of the two parts of the course.

Students that failed the ordinary evaluation 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 have not shown up at the ordinary exams, will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

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

---

## Enginyeria Geotècnica (250344)

### Mètode de qualificació en CATALÀ

S'efectuaran dos exàmens: un en una etapa intermèdia del curs (Nota: Nint) i un altre al final del curs (Nota: Nfin).

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'alguns exercicis d'aplicació.

La qualificació s'obté del màxim de: Nfin o  $(0.4 * \text{Nint} + 0.6 * \text{Nfin})$

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

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

### Mètode de qualificació en CASTELLÀ

Se efectuarán dos exámenes: uno en una etapa intermedia del curso (Nota: Nint) y otro al final del curso (Nota: Nfin).

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 algunos ejercicios de aplicación.

La calificación se obtiene del máximo de: Nfin o  $(0.4 * \text{Nint} + 0.6 * \text{Nfin})$

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

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

### Mètode de qualificació en ANGLÈS

There will be two exams: one at an intermediate stage of the course (Note: Nint) and the other at the end of the course (Note: Nfin).

Exams consist of a part with questions on concepts related to the learning objectives of the course and some exercises.

The final grade is obtained from the maximum of Nfin or  $(0.4 * \text{Nint} + 0.6 * \text{Nfin})$ .

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.

---

## Hidrogeologia (250345)

### Mètode de qualificació en CATALÀ

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

L'avaluació continuada consisteix en una activitat dirigida amb diferents fites i exercicis avaluables al llarg del període lectiu (TD) i una prova d'avaluació (EX).

La nota s'estima com:  $0.5 * \text{TD} + 0.5 * \text{EX}$

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

Criteris de qualificació i d'admissió a la revaluació: Els alumnes suspesos a l'avaluació ordinària que s'hagin presentat regularment a les proves

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

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

#### **Mètode de qualificació en CASTELLÀ**

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

La evaluación continua consiste en una actividad dirigida con diferentes metas y ejercicios evaluables a lo largo del periodo lectivo (TD) y una prueba de evaluación (EX).

La nota se estima como: 0.5 TD +0.5\*EX

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

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

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

#### **Mètode de qualificació en ANGLÈS**

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

Continuous assessment is an activity conducted with different milestones and assessable exercises throughout term time (DT) and the assessment test (EX).

The grade is estimated as: 0.5 +0.5 \* TD \* EX

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

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

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

---

## **Tecnologia d'Estructures (250346)**

#### **Mètode de qualificació en CATALÀ**

La qualificació de l'assignatura s'obté a partir de les qualificacions d'avaluació continuada  
L'avaluació continuada consisteix a fer 2 exàmens diferents inclosos en el pla docent, i si es necessàri un examen final de recuperació.

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

#### **Mètode de qualificació en CASTELLÀ**

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

La evaluación continua consiste en hacer 2 exámenes diferentes incluidos en la planificación del curso, y, si es el caso, de un examen final de recuperación.

Las pruebas de evaluación constan de una parte con cuestiones sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura en cuanto al

conocimiento o la comprensión, y de un conjunto de ejercicios de aplicación.

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

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

#### **Mètode de qualificació en ANGLÈS**

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

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

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

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

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

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

---

## **Projectes i Economia (250347)**

#### **Mètode de qualificació en CATALÀ**

Atès que aquest curs no hi haurà docència, l'avaluació es farà en base a dos exàmens parciais, un per la part de projectes i un altre per la part d'economia en els dates previstes en el calendari de l'Escola.

A través del Campus ATENEA es posarà a disposició dels estudiants els material de l'assignatura i hi haurà un suport del professorat per dubtes.

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

#### **Mètode de qualificació en CASTELLÀ**

Dado que este curso no habrá docencia, la evaluación se hará en base a dos exámenes parciales, uno para la parte de proyectos y otro para la parte de economía en los fechas previstas en el calendario de la Escuela.

A través del Campus ATENEA se pondrá a disposición de los estudiantes los materiales de la asignatura y habrá un apoyo del profesorado para dudas.

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

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

#### **Mètode de qualificació en ANGLÈS**

Since there will be no teaching this year, the evaluation will be based on two partial exams, one for the part of projects and another for the part of economics on the dates scheduled at the School.

Through the ATENEA Campus, the materials of the subject will be made available to students and there will be support from teachers for questions.

Criteria for re-evaluation qualification and eligibility: Students that failed the ordinary evaluation and have regularly attended all evaluation tests will have the opportunity of carrying out a re-evaluation test during the period specified in the academic calendar. Students who have already passed the test or were

qualified as non-attending will not be admitted to the re-evaluation test. The maximum mark for the re-evaluation exam will be five over ten (5.0). The non-attendance of a student to the re-evaluation test, in the date specified will not grant access to further re-evaluation tests. Students unable to attend any of the continuous assessment tests due to certifiable force majeure will be ensured extraordinary evaluation periods.

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

---

## **Treball de Fi de Grau (250348)**

### **Mètode de qualificació en CATALÀ**

La qualificació es decideix per un tribunal format per 3 professors de l'Escola després de la presentació pública del TFG. Aquesta defensa constarà d'una exposició del treball realitzat durant 20 minuts. A continuació s'obrirà un torn de preguntes i comentaris per part del tribunal.

### **Mètode de qualificació en CASTELLÀ**

La calificación se decide por un tribunal formado por 3 profesores de la Escuela después de la presentación pública del TFG. Esta defensa constará de una exposición del trabajo realizado durante 20 minutos. A continuación se abrirá un turno de preguntas y comentarios por parte del tribunal.

### **Mètode de qualificació en ANGLÈS**

The grade is decided by a board of three professors from the School after the public presentation of the TFG. This defense will consist of a presentation of the work for 20 minutes. Finally, the board will ask questions and comments about the public presentation.

---