

ADENDA A LOS PROYECTOS DOCENTES

(MODIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEBIDO AL IMPACTO EN LA DOCENCIA PRESENCIAL DEL COVID-19)

FACULTAD/ESCUELA/INSTITUTO: Ciencias del Mar	
TITULACIÓN: Máster universitario en oceanografía	
Asignatura: Complementos en Oceanografía física	Código(s):
	51020
Departamento: Física	
Coordinador de la asignatura: Carmen Gordo Rojas	
Modifica el sistema y/o criterios de evaluación del proyecto docente : <input checked="" type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
Copiar los sistemas/criterios de evaluación del proyecto docente aprobado para 2019/2020	
<p>Criterios de evaluación</p> <p>Criterios de evaluación: TIPO DE EVALUACIÓN: En esta asignatura los alumnos pueden seguir una Evaluación Continua (sólo en la Convocatoria Ordinaria) o una Evaluación Global (en las convocatorias Extraordinaria y Especial). Estarán en Evaluación Continua los alumnos que cumplan con la asistencia mínima superior al 80% de las sesiones y hayan realizados todas las prácticas de la asignatura.</p> <p>CONDICIONES INDISPENSABLES PARA SUPERAR LA ASIGNATURA:</p> <p>*Tener calificadas como aptas las prácticas de laboratorio. *Haber obtenido una nota final igual o superior a 5 sobre 10 una vez aplicados los Criterios de Calificación que se especifican en este proyecto docente.</p> <p>En cumplimiento de la normativa vigente, la realización fraudulenta de cualquier prueba evaluatoria, detectada antes, durante o después de la misma, supondrá el SUSPENSO 0 en la convocatoria en curso.</p> <p>FUENTES DE EVALUACIÓN (COMPETENCIAS EVALUADAS):</p> <p>1.- Examen global y/o examen de convocatoria: Prueba escrita al finalizar la asignatura en la que se evalúan contenidos impartidos en la misma (CB6, CB10, CT4).</p> <p>2.- Trabajo práctico y memoria de prácticas: Valoración del trabajo realizado por el alumno durante las prácticas realizadas en el aula de informática y de la memoria resultante de las mismas (CB6, CG1, CT1,CT4)</p> <p>Sistemas de evaluación</p> <p>Los elementos de evaluación utilizados en las diferentes fuentes de evaluación son:</p> <p>1.- En las pruebas escritas se podrán utilizar los elementos de evaluación que</p>	

se enumeran a continuación:

- * Pruebas objetivas o preguntas tipo test de selección múltiple.
- * Pruebas de respuesta corta.
- * Pruebas de desarrollo.

2.-En las prácticas de aula de informática se utilizarán los siguientes elementos de evaluación:

- * Asistencia
- * Adecuada participación en las tareas grupales
- * Informes/memorias de prácticas.

En los Criterios de Calificación se especificarán cuáles son los elementos de evaluación concretos, y su correspondiente ponderación, en cada convocatoria.

Criterios de calificación

CALIFICACIÓN DE PRÁCTICAS DE AULA DE INFORMÁTICA (NP):

*Las prácticas son de obligada realización para todos los alumnos. La falta de asistencia, no justificada, a alguna práctica de laboratorio o la falta de participación durante alguna de las sesiones haría que el alumno obtuviese una calificación global de NP= 0.

CRITERIOS EN LA CONVOCATORIA ORDINARIA:

*Alumnos en evaluación global (asistencia <80%): Estos alumnos deben haber realizado las

prácticas del aula de informática, que les ha permitido obtener una calificación (NP) y realizarían un examen de convocatoria (EC) en las fechas indicadas por el centro. La calificación de la asignatura, sobre 10, se obtendría de la siguiente forma:

$$NF=NEC*0,4+NP*0,6$$

*Alumnos en evaluación continua (asistencia >80%): Estos alumnos podrán realizar un examen global liberatorio (EG) al finalizar la asignatura, y previamente al examen de convocatoria, de manera que la calificación de la asignatura, sobre 10, se obtendría de la siguiente forma:

$$NF=NEG*0,4+NP*0,6$$

En caso de suspender siempre podrían presentarse a la

evaluación global. **CRITERIOS EN LAS**

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIA Y ESPECIAL:

Estos alumnos deben haber realizado las prácticas del aula de informática, que les ha permitido obtener una calificación (NP) y realizarían un examen de convocatoria (EC) en las fechas indicadas por el centro. La calificación de la asignatura, sobre 10, se obtendría de la siguiente forma:

$$NF=NEC*0,4+NP*0,6$$

Sistemas/criterios de evaluación propuestos (sólo en el caso de que se produzcan modificaciones).

CRITERIOS EN LAS CONVOCATORIAS

EXTRAORDINARIA Y ESPECIAL:

Estos alumnos deben haber realizado las prácticas del aula de informática, que les ha permitido obtener una calificación (NP) y realizarían un examen de convocatoria (EC) en las fechas indicadas por el centro.

Si ya se hubiera restituido la enseñanza presencial el examen sería presencial, si no, se realizará un examen online, a través de la página web de la asignatura.

La calificación de la asignatura, sobre 10, se obtendría de la siguiente forma:

$$NF=NEC*0,4+NP*0,6$$

(A rellenar por el Decano/Director o persona en quien delegue)

Validación-Aprobación: X SI NO

Motivación justificada por el equipo docente:

Fecha de aprobación en CAD: 04/05/2020

Fecha de validación en Junta de Centro: 05/05/2020