

ADENDA A LOS PROYECTOS DOCENTES

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

FACULTAD/ESCUELA/INSTITUTO: Facultad de Ciencias del Mar	
TITULACIÓN: Grado en Ciencias del Mar	
Asignatura: MODELIZACIÓN DE SISTEMAS MARINOS	Código(s): 40640
Departamento: Departamentos de Física-Matemáticas	
Coordinador de la asignatura: Francisco J. Machín Jiménez	
Modifica el sistema y/o criterios de evaluación del proyecto docente : <input type="checkbox"/> SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Copiar los sistemas/criterios de evaluación del proyecto docente aprobado para 2019/2020	
<p><u>Criterios de evaluación</u></p> <p>Como se especifica en la Memoria de Verificación del título y en la guía de la asignatura los criterios de evaluación se basarán en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pruebas de respuesta larga o desarrollo (I1, I3) - Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas (I7, E21) - Informes/memorias de prácticas (S7, E15, E21) - Trabajos y proyectos (S7) <p><u>Sistemas de evaluación</u></p> <p>La evaluación de la asignatura se realizará a partir de pruebas de respuesta larga o desarrollo, o pruebas de tipo práctico.</p> <p>Informes/memorias de prácticas. T</p> <p>rabajos y proyectos.</p> <p>La valoración específica de cada uno de los ítems se describe en el apartado siguiente.</p> <p><u>Criterios de calificación</u></p> <p>La evaluación de la asignatura tendrá la siguiente distribución:</p> <p>Los bloques de Matemáticas y Física contabilizan cada uno el 50 % de la nota global de la asignatura para las convocatorias ordinaria, extraordinaria y especial. Se debe de cumplir, en todas las convocatorias, que el alumno deba obtener como mínimo un nota de 5 sobre 10 en cada bloque para superar la asignatura.</p>	

Para las convocatorias ordinaria, extraordinaria y especial, cada Bloque tiene los siguientes criterios de evaluación:

Bloque de Matemáticas:

40% Examen: Pruebas de respuesta larga o desarrollo o pruebas de tipo práctico.

60% Evaluación del trabajo de clase.

Como condición indispensable para superar el bloque de Matemáticas, hay que obtener como mínimo una nota de 3,5 sobre 10 en el examen.

Bloque de Física

40 % Examen de los contenidos.

60% Prácticas: tareas, informes/memorias de prácticas, trabajos y proyectos.

Como condición indispensable para superar el bloque de Física, hay que obtener como mínimo una nota de 3,5 sobre 10 en el examen de contenidos.

El estudiante que plagie de forma total o parcial, o se valga de medios fraudulentos en su elaboración obtendrá la calificación de suspenso (0) en la correspondiente convocatoria y podrá asimismo ser objeto de sanción en consonancia con lo así establecido en el artículo 28 del Reglamento de Evaluación de los Resultados de Aprendizaje de la ULPGC.

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

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

Validación-Aprobación: XSI NO

Motivación justificada por el equipo docente:

Fecha de aprobación en CAD: 30/04/2020

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