

Adenda

Facultad de ciencias del Mar y Ambientales

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales
ASIGNATURA	Bases de la Ingeniería Ambiental
CÓDIGO	42306019
COORDINACIÓN	Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente
Nº DE CRÉDITOS	6 ECTS (4.5 créditos teóricos y 1.69 créditos prácticos)

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	36	Esta asignatura se ha impartido en el primer semestre del curso 2019-2020. Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, tal como figura en la planificación docente aprobada. Adicionalmente se utilizarán las siguientes herramientas: Campus virtual, Presentación PPT, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	12	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES (AAD)	5	
MD11.- EVALUACIÓN	5	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	130	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases (<i>Trabajo-exposición sobre seminarios y problemas</i>)	---	Asistencia a clase, Necesario asistir al 75% clases teóricas y prácticas .	----
SE2. Prácticas de laboratorio y seminarios	5%	Ya realizada	5%
SE3. Actividad académicamente dirigida	10%	Ya realizada	10%
SE4. Prueba de contenidos	85%	El examen de junio se realizará por videoconferencia (a través del campus virtual con sesión grabada) con tiempo controlado y corrección manual de un cuestionario de teoría para el que se dejará un tiempo determinado pero suficiente (probablemente de 30 minutos) . Seguidamente, se distribuirá el examen de problemas, el cual consistirá en la realización de dos de los tres problemas que se formulen, con un tiempo máximo de dos horas.	85%

TUTORIAS	Se realizarán a través del campus virtual (correo electrónico) o videoconferencia (Google meet)
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Se llevará a cabo a través del campus virtual (correo electrónico) o videoconferencia (Google meet).