

Anexo III

Adenda

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

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 INGENIERIA RADIOELECTRÓNICA
ASIGNATURA	FORMACION MARÍTIMA Y SANITARIA BÁSICAS.
CÓDIGO	41415015
COORDINACIÓN	PROF. DR. PEDRO J. NOGUEROLAS ALONSO DE LA SIERRA. PROFESOR QUE IMPARTE FORMACIÓN MARÍTIMA BÁSICA (3 CRÉDITOS); PROF. D. MANUEL A. SANTAMARÍA BARRIOS.
Nº DE CRÉDITOS	6

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	20	Docencia mediante aula virtual, en el campus se dejan los apuntes expuestos durante la clase más apuntes explicativos con enlaces externos en una carpeta de refuerzo de cada apartado. Uso de carta digitalizada. Se dejan problemas sin desarrollar pero con la solución para que el alumno llegue con los conocimientos adquiridos. Visita a Buque Virtual Trabajos de poca extensión para que los alumnos profundicen sobre puntos de la teoría.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	4	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	6,5	
MD11.- EVALUACIÓN	2,5	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	20%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros. Valorable al alza.	30%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo		Entrega trabajos individuales para reforzar aspectos teóricos.	
SE3. Resolución de casos prácticos	80%	Casos prácticos ejercicios navegación en carta, calados y marea	20%
SE4. Prueba de contenidos Examen dividido en 3 partes (test, problemas navegación, problemas calado/marea)		Examen dividido en 3 partes (test, problemas navegación, problemas calado/marea). Los problemas del examen se harán mediante entrega en el campus del texto y dando un límite de tiempo para su desarrollo, el alumno tendrá que entregar (fotografía de la carta de navegación. Se permitirá la utilización de apuntes para los mismos)	50%

TUTORIAS	Las tutorías se efectúan mediante el Campus Virtual o en caso de que el alumno lo requiera vía telefónica. En cualquier caso previo correo electrónico para concertarla.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las clasificaciones se notificarán mediante correo electrónico de la asignatura. Cualquier revisión se efectuará en aulas del Campus Virtual, previo correo electrónico.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.