

## 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	SEGURIDAD MARITIMA
CÓDIGO	41415014
COORDINACIÓN	JORGE WALLISER MARTÍN
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	40	Lecciones magistrales en aula virtual, se facilita apuntes utilizados por profesor, reforzado con enlaces externos de videos de empresas del sector específico (fabricación equipos, bomberos...)  <b>Estas actividades no pueden ser realizadas según Resolución de 13 de abril de 2020, de la Dirección General de la Marina Mercante, ya que es donde realizamos las prácticas de Supervivencia y Contra Incendios.</b>  Trabajos individuales de accidentes marítimos relacionados con la materia impartida en el momento (CI, Supervivencia, Contaminación...). Casos prácticos sobre planos de buque.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	20	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	8	
MD11.- EVALUACIÓN	2,5	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases		Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	10%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	30%	Entrega trabajos individuales para reforzar aspectos teóricos.	40%
SE3. Ejercicios prácticos contra incendios y supervivencia	apto/no apto	Examen combinado test y preguntas cortas	50%
SE4. Prueba de contenidos Examen combinado test y preguntas cortas	70%		

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 calificaciones 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.