

## Anexo III

### Adenda

#### Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

TITULACIÓN	Máster en Transporte Marítimo: Especialidad: Marina
ASIGNATURA	Sistemas Eléctricos y Electrónicos
CÓDIGO	1461110
COORDINACIÓN	Juan Antonio Palacios García
Nº DE CRÉDITOS	3

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	14	Se mantendrán los mismos contenidos, pero en formato <i>online</i> . Se propone una carga docente totalteórica de 18 horas. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS	10	Se virtualizarán las actividades prácticas con sesiones con simulación <i>online</i> , con una carga aproximada de 6 horas, de manera que el total de las actividades online (teoría y práctica) serán las mismas que en el formato presencial.
EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	47	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Trabajos escritos realizados por alumnos	20%	Las sesiones que completan las horas correspondientes al global de la asignatura serán evaluadas, con el mismo peso, mediante la realización de alguna actividad relacionada con las mismas (ejercicio, trabajo de desarrollo o memoria de prácticas, etc.)	80%
Realización de prácticas de laboratorio	20%		
Asistencia a las clases presenciales	20%	La asistencia a las clases virtuales, (participación en los foros o chat.)	20%
Prueba de contenidos	40%	La calificación final será la media de las dos calificaciones de cada una de las partes; Sistemas Eléctricos por un lado y Sistemas Electrónicos por otro.	N/A

TUTORIAS	Mediante la creación de una sala de videoconferencia o por correo electrónico en el horario oficial de las mismas.
REVISION DE CALIFICACIONES	La comunicación al alumnado de la calificación y la revisión de las mismas será por medio del Campus Virtual.