

## Anexo III

### Adenda

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

TITULACIÓN	Máster en Transporte Marítimo (Especialidad Marina).
ASIGNATURA	SISTEMAS AUXILIARES
CÓDIGO	1461107
COORDINACIÓN	Rubén Rodríguez Moreno
Nº DE CRÉDITOS	5

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	20	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para la actividad presencial, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada.  Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias a través del campus virtual principalmente realizadas por la aplicación Bigbluebutton y en su defecto en otras aplicaciones de similares características, Presentación PPT adaptadas a clase online, utilización de la herramienta de simulación de circuitos neumáticos FluidSim mediante pantalla compartida, Chats y Correos electrónicos.
CLASES PRÁCTICAS, SEMINARIOS Y PROBLEMAS	10	
PRÁCTICAS DE TALLER / LABORATORIO	10	
EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro de Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	81	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Trabajos escritos realizados por el alumno	40%	Se evaluará la asistencia a las clases virtuales, así como el interés y la participación del alumno durante las mismas.	10%
Pruebas escritas u orales de acreditación de las competencias	60%	Evaluación continua de las actividades y ejercicios realizados durante las clases virtuales mediante entrega en el campus virtual antes de finalizar las clases.	20%
		Entrega de relación de ejercicios prácticos y/o teóricos propuestos en el campus virtual dentro del plazo de tiempo establecido.	30%
		Realización de dos pruebas parciales de evaluación continua mediante videoconferencia, una para cada bloque de la asignatura.	40%

TUTORIAS	Mediante correo electrónico o videoconferencia , previa solicitud del alumno por email, en el horario oficial de las mismas.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual de la asignatura o por correo electrónico. Las revisiones se realizarán mediante videoconferencia con posterioridad a la finalización de los horarios de clase o por correo electrónico en días y horas que se publicarán en el campus virtual con suficiente antelación.

VºBº Director del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.	
--	--