

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Dirección

C.A.S.E.M. Campus Rio San Pedro 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016032. http://nauticas.uca.es direccion.nautica@uca.es



## 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	Nº de	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
PRESENCIAL	horas			
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 on line, en las horas asignadas a la asignatura en la		
CLASES PRÁCTICAS, SEMINARIOS Y		planificación docente aprobada.		
PROBLEMAS	10	Como herramientas se utilizarán:		
		Videoconferencias a través del campus virtual principalmente realizadas por la aplicación		
PRÁCTICAS DE TALLER / LABORATORIO		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.		
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.		
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.		
		Entrega de relación de ejercicios prácticos y/o teóricos propuestos en el campus virtual dentro del plazo de tiempo establecido.		
		Realización de dos pruebas parciales de evaluación continua mediante videoconferencia, una para cada bloque de la asignatura.		

TUTORIAS	Mediante correo electrónico o videoconferencia , previa solicitud del alumno por email, en el horario oficial de las	
	mismas.	
REVISION DE	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual de la asignatura o por correo electrónico. Las revisiones se	
CALIFICACIONES	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.	