

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

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 Náutica y Transporte Marítimo
ASIGNATURA	Física II
CÓDIGO	41414006
COORDINACIÓN	Antonia Morales Garoffolo
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:					
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL		ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL			
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las			
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS SEMINARIOS Y PROBLEMAS	10	actividades presenciales en la Ficha 1B de la asignatura pero en formato <i>on line</i> , en la horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, grabaciones de vídeo, chats y foros de consulta, apuntes elaborac			
Prácticas de taller/laboratorio	10	por la profesora, relación de ejercicios propuestos y resueltos y otros materiales complementarios.			
EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.			
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80				

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS				
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación	
Actividades de Evaluación Continua		Examen Parcial 1: Será un cuestionario tipo test que se realizará a través del campus virtual. Se evaluarán los contenidos de oscilaciones, fuerzas electrostáticas, campo eléctrico de distribuciones discretas y continuas de carga, potencial y energía potencial de distribuciones discretas y continuas de carga, conductores en equilibrio electrostático.	40%	
Examen Final	60%	Examen Parcial 2: Será un cuestionario tipo test que se realizará a través del campus virtual. Se evaluarán los contenidos de circuitos de corriente continua, circuitos RC, fuerzas magnéticas, campo magnético (ley de Biot-Savart y ley de Ampère) y lo que de tiempo de inducción electromagnética.		
Prácticas de laboratorio	20%	Se entregarán 3 informes de prácticas de laboratorio a través de la plataforma virtual. Para las prácticas que no se han podido realizar en el laboratorio se les proporcionará a los alumnos datos reales de medidas para que los alumnos puedan realizar los informes correspondientes. Los informes se puntuarán de 0-10 puntos y la nota final de prácticas será la media de la obtenida en los informes. Aquellos alumnos que hubieran cursado previamente la asignatura y tuvieran aprobadas las prácticas de laboratorio, mantendrán su nota de cursos anteriores.	20%	

TUTORIAS	Se realizarán a través de videoconferencias y del correo del campus virtual de la asignatura.
REVISION DE	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual. En cuanto a la revisión de los exámenes de campus virtual, se
CALIFICACIONES	realizará mediante comunicación a través del campus virtual durante los días que se establezca como revisión.