

Adenda

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

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 INGENIERÍA ELÉCTRICA
ASIGNATURA	FÍSICA II
CÓDIGO	10619006
COORDINACIÓN	FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ GALLERO
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	32	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	4	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	6,5	
MD11.- EVALUACIÓN	2,5	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Entrega de informes de prácticas de laboratorio	10%	Informes sobre prácticas de laboratorio.	10%
SE2. Entrega de Actividades Académicas dirigidas	10%	Se han mantenido los previstos	10%
SE3. Prueba de contenidos	80%	Primer parcial. Cuestionario de problemas a través del campus virtual tipo test con 4 posibles respuestas y tiempo controlado. La puntuación final será: Aciertos - errores/4. Se evaluarán los contenidos de 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 y condensadores.	40%
		Segundo parcial. Cuestionario de problemas a través del campus virtual tipo test con 4 posibles respuestas y tiempo controlado. La puntuación final será: Aciertos - errores/4. Se evaluarán el resto de contenidos hasta el final de las clases.	40%

TUTORIAS	Las tutorías son virtuales, respondiendo las dudas por e-mail y 2 horas a la semana de tutoría grupal (usando la herramienta BigBlueButton). Se ha informado a los alumnos de este hecho.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se les informará a los alumnos de la nota mediante el campus virtual, y las revisiones tendrán lugar en los días previstos para ello y se hará uso de la herramienta BigBlueButton, para hacer una revisión individualizada y personalizada.

Código Seguro de verificación: Q4RSzyXRvtVL4FWU3P9/xA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



Q4RSzyXRvtVL4FWU3P9/xA==