

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 Civil
ASIGNATURA	Física II
CÓDIGO	10617009
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 (A)
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	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO(B)	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.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.

Código Seguro de verificación: 3UWfKLm1WI6TmqbGLsn5/A==. 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	1/2



3UWfKLm1WI6TmqbGLsn5/A==

- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Código Seguro de verificación: 3UWfKLm1WI6TmqbGLsn5/A==. 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	3UWfKLm1WI6TmqbGLsn5/A==	PÁGINA 2/2



3UWfKLm1WI6TmqbGLsn5/A==