

## Adenda

Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
ASIGNATURA	Física II
CÓDIGO	21717009
COORDINACIÓN	Agueda Vazquez Lopez-Escobar
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teoría	40.0	Se mantendrán los mismos contenidos previstos inicialmente en la ficha 1B de la asignatura. Para que los estudiantes puedan adquirir los resultados de aprendizaje previstos se utilizarán los siguientes materiales elaborados por los profesores: apuntes elaborados por los profesores de la asignatura, relación de ejercicios propuestos, relación de ejercicios resueltos, guiones de prácticas y otros materiales complementarios. Se utilizarán las siguientes herramientas en la docencia no presencial: videoconferencia y correo electrónico para aclaración de conceptos y resolución de dudas.
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	
Prácticas de taller/laboratorio	10.0	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Exámenes parciales (optativos)	12.5% si se hacen los dos parciales	Examen parcial 1: Será un cuestionario tipo test que se realizará a través del campus virtual. Se evaluarán los contenidos de fuerzas electrostáticas, campo eléctrico (Ley de Coulomb y Teorema de Gauss), potencial y energía potencial de distribuciones discretas y continuas de carga, conductores en equilibrio electrostático y condensadores.	40%
Examen final	75% si se hacen los parciales 85% si no se hacen los parciales.	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, fuerzas magnéticas, campo magnético (ley de Biot-Savart y ley de Ampère) y lo que de tiempo de inducción electromagnética.	40%
Prácticas de Laboratorio	12.5% si se hacen los parciales 15% si no se hacen los parciales	Prácticas de Laboratorio: Se entregarán dos informes de laboratorio a través de la plataforma virtual que serán evaluados (10%) y se realizará un cuestionario con contenido de ondas (10%). Aquellos alumnos que hubieran cursado previamente la asignatura y tuvieran aprobadas las prácticas de laboratorio, mantendrán su nota de cursos anteriores (20%).	20%

Código Seguro de verificación:gs1WM2tX7eGRKEQb/XP2JA==. 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	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2
	gs1WM2tX7eGRKEQb/XP2JA==		



gs1WM2tX7eGRKEQb/XP2JA==

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

Código Seguro de verificación:gs1WM2tX7eGRKEQb/XP2JA==. 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	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2
	gs1WM2tX7eGRKEQb/XP2JA==		



gs1WM2tX7eGRKEQb/XP2JA==