

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 Mecánica
ASIGNATURA	Electrotecnia
CÓDIGO	21720014
COORDINACIÓN	Máximo Pérez Braza
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	30.0	Presentaciones en PDF, Clases no presenciales mediante vídeos, y videoconferencias en el Campus Virtual. No se ha modificado el contenido, la planificación ni los horarios.
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	Presentaciones en PDF, Desarrollo de problemas mediante vídeos, y videoconferencias en el Campus Virtual. No se ha modificado el contenido, la planificación ni los horarios.
Prácticas de taller/laboratorio	18.0	Adaptación a la docencia no presencial mediante la actividad Tarea del Campus Virtual con la realización de simulación de circuitos eléctricos mediante software específico. Se ha modificado el contenido y la planificación, y no hay un horario fijo de realización pero si un plazo de entrega.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Prácticas de Laboratorio	10%	Entrega de Simulaciones mediante la actividad Tarea del Campus Virtual.	15%
		Entrega de Ejercicios mediante la actividad Tarea del Campus Virtual.	25%
Examen final	90%	Realización de Exámenes mediante la actividad Cuestionario/Tarea del Campus Virtual. Sustituyen al examen presencial final, el cual se suprime.	60%

TUTORÍAS	Mediante las actividades Tutoría Virtual y Correo del Campus Virtual.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Mediante las actividades Tutoría Virtual y Correo del Campus Virtual.

Código Seguro de verificación: yPF8da43LBvRXIUDe1A18w==. 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	FRANCISCO LLORENS IBORRA	FECHA	24/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	yPF8da43LBvRXIUDe1A18w==	PÁGINA 1/1
 yPF8da43LBvRXIUDe1A18w==			

Código Seguro de verificación: NCeDKonj3mcM32GIhdCBw==. 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	NCeDKonj3mcM32GIhdCBw==	PÁGINA 1/1
 NCeDKonj3mcM32GIhdCBw==			