

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 Electrónica Industrial
ASIGNATURA	Electrónica de Potencia
CÓDIGO	21719028
COORDINACIÓN	Diego Sales Lerida
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	42.0	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se están realizando vídeos instructivos, apuntes más completos y evolucionando las transparencias. ➤ Se ha diseñado un sistema de enseñanza mediante “píldoras de conocimiento” siguiendo la planificación planteada inicialmente. Cada semana se sube una píldora y de forma gradual se sube contenido y se dan unas indicaciones precisas del trabajo a realizar por el alumno. Se habilita un foro nuevo en cada píldora y en él se atienden todas las dudas que se dan, tanto por parte del profesor como de compañeros. Se tiene en cuenta la participación del alumnado. ➤ Se están realizando trabajos, mediante la opción “tarea” en el campus virtual, para evaluar la actividad formativa en este campo. ➤ Se van a realizar dos cuestionarios de evaluación como complemento para evaluar el resto de conocimientos.
Prácticas de taller/laboratorio	18.0	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se están adaptando todos los contenidos para hacer las prácticas mediante el simulador LTspice. ➤ Los alumnos entregan un cuestionario, mediante la opción “tarea” en el campus virtual, por cada práctica.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Cuestionarios de Laboratorio	20%	Cuestionarios de Laboratorio	30%
Cuestionarios generales y/o Problemas	10%	Trabajos (Cuestionarios generales y/o Problemas)	30%
Examen	70%	Cuestionarios de evaluación	30%
		Participación e interacción en el campus	10%
		Examen	0%

TUTORIAS	Chat Lunes de 11:00 a 13:00 y miércoles de 10:30 a 11:30.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Tanto para la modalidad “tarea” como para “cuestionario” en el campus virtual, los alumnos pueden ver las correcciones o resultados de forma online entrando en ellas. Pueden rebatir su calificación de cada apartado vía correo electrónico.

Código Seguro de verificación: seLJMepNhV7Fq/wZaLcnNA==. 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	1/1
	seLJMepNhV7Fq/wZaLcnNA==		



seLJMepNhV7Fq/wZaLcnNA==