

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	Ampliación de Electrotecnia
CÓDIGO	21719025
COORDINACIÓN	Higinio Sanchez Sainz
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen de Teoría	15%	1 exámenes tipo test a través del campus virtual de la asignatura a realizar en la fecha que fije la Dirección del Centro.	15%
Examen de Problemas	70%	3 exámenes independientes de resolución de problemas a través del campus virtual de la asignatura, a realizar en la fecha que fije la Dirección del Centro. Cada examen tiene una ponderación del 23,33% de la calificación final de la asignatura.	3 x 23,33 % = 70 %
Prácticas de Laboratorio	15%	Esta actividad ya se evaluó durante el primer cuatrimestre. No procede evaluarla ahora. Se mantiene la evaluación obtenida durante el cuatrimestre.	15%

TUTORIAS	Asíncronas a través del "Foro" del campus virtual, y síncronas mediante cita previa en horario de tutorías presenciales por videoconferencias a través del campus virtual
REVISION DE CALIFICACIONES	Mediante cita previa, en fechas y horas establecidas al efecto, por videoconferencias a través del campus virtual

(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: DgeNbbgiym75z+xxA8SMvQ==. 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



DgeNbbgiym75z+xxA8SMvQ==