

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 RADIOELECTRONICA
ASIGNATURA	SISTEMAS ELÉCTRICOS
CÓDIGO	41415021
COORDINACIÓN	GERMÁN ALVAREZ TEY
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
TIPO A – CLASES DE TEORÍA	40	Clases no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.
TIPO B – CLASES DE PROBLEMAS	20	Ejercicios resueltos en clases no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual. Propuesta de entrega a través del campus virtual de ejercicios resueltos. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.
TIPO D – PRÁCTICAS DE LABORATORIO	10	Seminarios con orientación practica no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Nota media de Pruebas parciales o Nota Media de Examen Final	100 %	4 exámenes/pruebas objetivas a través de campus virtual a realizar durante el cuatrimestre. Los 3 primeros exámenes/pruebas suponen 20% cada uno y el 4º representa el 40% de la ponderación total asociada a este procedimiento de evaluación. Sustituyen al examen presencial único, el cual se suprime.	100 %

TUTORIAS	A través del Foros del campus virtual, y mediante cita previa en horario de tutorías presenciales por videoconferencias a través del campus virtual
REVISION DE CALIFICACIONES	Mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias a través del campus virtual

(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: z5DdV0RdCYI6WpzPj+DoXw==. 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	PÁGINA	1/2



z5DdV0RdCYI6WpzPj+DoXw==

- 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: z5DdV0RdCYI6WpzPj+DoXw==. 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	z5DdV0RdCYI6WpzPj+DoXw==	PÁGINA 2/2



z5DdV0RdCYI6WpzPj+DoXw==