



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 Informática
ASIGNATURA	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática
CÓDIGO	21714003
COORDINACIÓN	Clemente Cobos Sanchez
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)
Teoría	40.0	Se mantienen todas las sesiones de teoría previstas en formato on-line. Los medios empleados son: material audiovisual en el campus virtual: videos de las sesiones de teoría, apuntes de teoría, correspondencia bibliográfica con la bibliografía recomendada, exámenes resueltos de otros años con la correspondiente rúbrica, podcast de audio abordando aspectos de interés de la asignatura, tutorías virtuales, correo electrónico y foros.
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	Las sesiones de problemas se mantienen con la misma temporización semanal. Los medios empleados son: material audiovisual en el campus virtual: videos de problemas resueltos, documentos pdf con los ejercicios resueltos por el profesor, los exámenes resueltos de otros años con la correspondiente rúbrica, tutorías virtuales, correo electrónico y foros.
Prácticas de taller/laboratorio	10.0	Se mantienen todas las sesiones de laboratorio previstas y adaptadas al número de semanas restantes. Se desarrollaran empleando guiones originales de las mismas, y se añaden simuladores online y ejecutables de diferentes equipos o experimentos relacionados con las sesiones de laboratorio, cuestionarios sobre las prácticas y una lista de enlaces a páginas web donde el alumno pueda intensificar y ampliar el aprendizaje de los contenidos relevantes.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS

Código Seguro de verificación: LqsMc4bGPcu+awO9y0xF5A==. 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



LqsMc4bGPcu+awO9y0xF5A==



SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
CUESTIONARIOS E INFORMES	5%	Se mantienen la ponderación. Se valoraran a través de cuestionarios en el campus virtual y participación foros.	5%
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	15%	Se mantienen la ponderación, pero dadas las dificultades de poder desarrollar memorias de laboratorio, las sesiones se evaluaran íntegramente a través de cuestionarios, en el campus virtual, relacionados con la ejecución de la práctica.	15%
EXAMEN FINAL	80%	Se mantiene el mismo examen planificado, pero será realizado a través del campus virtual. El formato de este examen será el mismo que el planificado originalmente pero haciendo uso de las herramientas disponibles en el campus virtual (confiando en que estos medios avalados por la Universidad de Cádiz garanticen la autoría de las respuestas).	80%

TUTORIAS	Se realizarán empleando el correo electrónico y empleando los recursos disponibles en el campus virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se proveerá al alumno de la rúbrica del examen con los criterios de corrección. Se realizarán revisiones de las calificaciones empleando herramientas disponibles en el campus virtual como mensajería o videoconferencias (BigBlueButton) o la plataforma Meet.

(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.
- 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: LqsMc4bGPcu+awO9y0xF5A==. 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
	LqsMc4bGPcu+awO9y0xF5A==		



LqsMc4bGPcu+awO9y0xF5A==