



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 en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
ASIGNATURA	Electrónica y Automatización del Producto
CÓDIGO	21717016
COORDINACIÓN	Miguel Ángel Fernández Granero
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	36.0	Se mantienen todas las sesiones de teoría previstas en formato on-line. Los medios empleados son: documentos explicados y material audiovisual en el campus, sesiones virtuales en BigBlueButton para explicar los contenidos teóricos y resolver ejercicios. Tutorías virtuales, correo electrónico y foros.
Prácticas de taller/laboratorio	24.0	Las sesiones de laboratorio se mantienen con la misma temporización. En la planificación original se hace uso de software libre instalado en el laboratorio, que se ha puesto a disposición del alumnado en el campus virtual.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen teoría, parte I	45%	Se mantiene el mismo examen planificado. Hay Un único examen dividido en dos partes, que se realizan el mismo día programado por la Calendario oficial. Será realizado a través del campus virtual. El formato de este examen será: tipo, cuestiones y problemas. La realización de las cuestiones y de los problemas se hará mediante envíos por parte de los alumnos de escaneos en un tiempo controlado. Para aprobar la asignatura completa se tendrá que obtener un mínimo de un 5 en cada una de las partes.	40%
Examen teoría, parte II	40%	Se mantiene el mismo examen planificado. Hay Un único examen dividido en dos partes, que se realizan el mismo día programado por la Calendario oficial. Será realizado a través del campus virtual. El formato de este examen será: tipo problemas. La realización de los problemas se hará, si es posible, mediante envíos por parte de los alumnos de escaneos en un tiempo controlado. Si fuese posible, se usará la opción de cuestiones de moodle. Para aprobar la asignatura completa se tendrá que obtener un mínimo de un 5 en cada una de las partes.	40%
Memoria de prácticas I	5%	No cambia. Se mantiene la entrega de la	10%

Código Seguro de verificación:G0XJCIg1OwGWIXwUCz7CzQ==. 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



G0XJCIg1OwGWIXwUCz7CzQ==



		memoria de prácticas de la primera parte de la asignatura a través del campus virtual.	
Memoria de prácticas II	5%	No cambia. Se mantiene la entrega de la memoria de prácticas de la segunda parte de la asignatura a través del campus virtual.	10%
Exposición de trabajo	5%	No se va a realizar	0%

TUTORIAS	Se realizarán empleando los medios del campus virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se realizarán empleando foros y videoconferencias con los recursos disponibles en el 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.
- 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:G0XJCIg1OwGWIXwUCz7CzQ==. 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	G0XJCIg1OwGWIXwUCz7CzQ==	PÁGINA	2/2



G0XJCIg1OwGWIXwUCz7CzQ==