

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	Automática
CÓDIGO	21719016
COORDINACIÓN	Manuel Prian Rodriguez
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 mantendrán los mismos contenidos pero impartidos en formato online en el horario habitual a través de la aplicación Big Blue Button. En el Campus Virtual están los apuntes y hojas de problemas con sus soluciones. Así mismo, hay vídeos grabados por el profesor de todos los contenidos de la segunda parte de la asignatura y enlaces a vídeos complementarios.
Prácticas de taller/laboratorio	24.0	De las 9 prácticas de Laboratorio, se ha adaptado sólo una, ya que era necesario forzosamente el empleo de equipos del laboratorio. Las restantes se pueden realizar empleando el software que se ha suministrado a los alumnos.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen presencial de cada parte	80%	Evaluaciones online.	50%
Memorias de prácticas de Laboratorio	20%	Entrega de todas las memorias de prácticas en la fecha fijada inicialmente	40%
Asistencia a clase.	0%	Asistencia a las clases online de la segunda parte de la asignatura.	10%

La asignatura sigue dividida en dos partes a efectos de evaluación. Para aprobar es necesario tener al menos 4,0 en una parte para poder hacer media. Las partes con 5,0 o más se guardan para convocatorias posteriores como se indica en la Ficha 1B.

TUTORIAS	Tutorización individual por e-mail o videoconferencia.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se notificarán vía Campus Virtual y las revisiones se realizarán también a través del mismo o por telefonía.

(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.

Código Seguro de verificación: eE5HNddsAhkKj2SF7Z6SVQ==. 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




eE5HNddsAhkKj2SF7Z6SVQ==

(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: eE5HNddsAhkKj2SF7Z6SVQ==. 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
			
eE5HNddsAhkKj2SF7Z6SVQ==			