



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 Tecnologías Industriales
ASIGNATURA	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales
CÓDIGO	21715058
COORDINACIÓN	Manuel Jesus Lopez 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	30.0	Los contenidos no han cambiado y los que no se dieron de forma presencial, se están impartiendo (en el horario asignado) online con la aplicación Big Blue Button. Así mismo, en el Campus Virtual están los apuntes presentaciones, problemas resueltos y problemas propuestos, material complementario de ayuda al estudio y guía de ayuda para el estudio de la asignatura. Se han subido preguntas de exámenes resueltas y explicadas y material complementario explicando con más detalle algunos puntos de la asignatura, así como ejemplos ilustrativos resueltos. También se han subido archivos de audio y video con explicaciones realizadas por el profesorado.
Prácticas de taller/laboratorio	30.0	Las clases de prácticas correspondientes se imparten (en horario asignado) de forma online utilizando la aplicación Big Blue Button. Las prácticas que no se pudieron realizar de forma presencial, se han adaptado empleando sistemas simulados por computador, empleando el software Matlab/Simulink utilizado en la asignatura. Se están subiendo al campus videos con audio realizado por el profesorado de la asignatura con explicaciones adicionales de las prácticas realizadas.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Entrega de memoria de actividades realizadas en clase (teoría y prácticas) y de soluciones de ejercicios propuestos	50%	Entrega de memoria de actividades realizadas en clase (teoría y prácticas) y de soluciones de ejercicios propuestos	50%
Trabajo de asignatura. Ejemplo de aplicación.	50%	Trabajo de asignatura. Ejemplo de aplicación.	50%

TUTORIAS	Tutorización individual por e-mail, así como empleando un foro abierto en el campus virtual para que todos los estudiantes tengan acceso a preguntas y respuestas (así el feedback total aumenta y la eficiencia es mayor). Tutorías grupales empleando la aplicación Big Blue
----------	--

Código Seguro de verificación: YXQaRq9B4wzE86ISxB6DNA==. 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



YXQaRq9B4wzE86ISxB6DNA==



	Buttonen horarios previamente acordados con los estudiantes.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se notificarán vía Campus Virtual y las revisiones a través de la aplicación Big Blg Blue Button.

(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: YXQaRq9B4wzE86ISxB6DNA==. 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



YXQaRq9B4wzE86ISxB6DNA==