



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	Regulación Automática
CÓDIGO	21719030
COORDINACIÓN	Manuel Jesus Lopez Sanchez
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen presencial	75%	Evaluación online por prueba final.	55%
Memorias de Prácticas	15%	Entrega online de todas las memorias de prácticas en los plazos indicados.	30%
Trabajo de asignatura. Ejemplo de aplicación.	10%	Entrega online de un trabajo con ejemplo de aplicación.	15%

Para poder aprobar la asignatura es necesario que en el examen presencial se obtenga al menos un cinco sobre una puntuación de diez puntos.

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 Button en 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 Blue Button.

(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:lnHLMhmXbyioiL8UQ1113Q==. 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	1/1



lnHLMhmXbyioiL8UQ1113Q==