

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	MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN
ASIGNATURA	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS
CÓDIGO	1764303
COORDINACIÓN	Arturo Morgado Estévez
Nº DE CRÉDITOS	6,0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Método 1: Evaluación del proyecto (80%). Asistencia con aprovechamiento a las clases prácticas (20%).	100%	-Elaboración de un proyecto relacionado con los contenidos de la asignatura. Se establecerá el seguimiento del proyecto mediante Campus Virtual subiendo todas las tareas en su tiempo para su evaluación (80%). -Exposición del Proyecto mediante videoconferencia para su Evaluación (20%).	100%
Método 2: Examen final o presentación de proyecto con puntuación de 0-10 en la fecha establecida.	100%		

TUTORÍAS	Se realizarán tutorías por chat, videoconferencia o email preferentemente a demanda del alumno según las necesidades.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Se comunicarán las calificaciones a través del campus virtual y se revisarán las calificaciones por chat, videoconferencia o email a demanda del alumno.

(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:FkP1JY3d4MYNvyTRNp3Bpw==. 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



FkP1JY3d4MYNvyTRNp3Bpw==