

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	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO
CÓDIGO	21719010 – PRIMER SEMESTRE
COORDINACIÓN	JOSÉ MIGUEL SÁNCHEZ SOLA
Nº DE CRÉDITOS	6

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
EXAMEN FINAL PRESENCIAL	9	EXAMEN NO PRESENCIAL	9
PRACTICAS PRESENCIAL	1	PRACTICAS NO PRESENCIAL	1

TUTORIAS	SE REALIZARÁN INDIVIDUALIZADAS POR EMAIL O CHAT DE ENTORNO VIRTUAL, dependiendo del número de alumno. SE INDICARÁ HORARIO, en caso de realizarse en entorno virtual (BIG BLUE BUTTON).
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Se realizarán individualizadas, previa solicitud por email por parte del alumnado. Se le indicará periodo para proceder a su revisión.

(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: 3ECIVP12w3xHru/+wx1DTA==. 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



3ECIVP12w3xHru/+wx1DTA==