

## 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 Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
ASIGNATURA	Ingeniería Gráfica del Producto
CÓDIGO	21717028
COORDINACIÓN	Pablo Pavon Dominguez
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	24.0	De acuerdo con la planificación docente aprobada, se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo número de horas previstas para las actividades presenciales en formato <i>on line</i> , tanto teóricas como prácticas, y se impartirán telemáticamente en el horario establecido para la asignatura, estando el profesor durante dichas horas como apoyo telemático. Respecto a las prácticas, también se han adaptado completamente a la modalidad virtual. A los alumnos se les proporcionó el software necesario a principios de curso, por lo que pueden realizar el seguimiento y las actividades <i>on line</i> . Como herramientas se utilizarán: Videos formativos, actividades y prácticas programadas, videoconferencias, a través de las herramientas del Campus Virtual: tareas, lecciones, diálogo, BBB, chat y correo electrónico.
Prácticas de taller/laboratorio	36.0	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Examen individual	60%	Examen final no presencial. Se realizará a través del Campus Virtual.	60%
SE2. Evaluación de prácticas durante el desarrollo de la asignatura	40%	Evaluación de prácticas durante el desarrollo de la asignatura. Se realizará a través del Campus Virtual.	40%

TUTORIAS	Atención online en el horario establecido para tutoría presencial a través de las herramientas de diálogo y BBB del Campus Virtual. Fuera del horario de atención presencial, se emplea el correo electrónico y otras herramientas del Campus Virtual. Todas las adaptaciones en materia de tutoría y atención al alumnado fueron detalladas a los estudiantes.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones serán comunicadas a los estudiantes a través de las herramientas del Campus Virtual, y se usará como medio de revisión la videoconferencia, por ejemplo, BBB.

Código Seguro de verificación: reUL750fOZRf/RXmWs3PJw==. 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
	reUL750fOZRf/RXmWs3PJw==		
			
reUL750fOZRf/RXmWs3PJw==			

**(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:reUL750fOZRf/RXmWs3PJw==. 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
	reUL750fOZRf/RXmWs3PJw==		



reUL750fOZRf/RXmWs3PJw==