

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	Diseño Asistido por Ordenador
CÓDIGO	21717027
COORDINACIÓN	Rafael Bienvenido Barcena
Nº DE CRÉDITOS	9.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Realización de trabajos y memorias correspondientes	20%	Realización de trabajos y memorias correspondientes	20%
Examen teórico práctico presencial.	80%	Examen práctico no presencial. Se realizará con el software utilizado en la asignatura, usando las licencias de estudiante de que disponen, y en caso de que no se disponga en algún caso, a través de alguna herramienta de uso remoto de las licencias del aula. La entrega de los ejercicios y comunicación en el examen se realizará a través del Campus Virtual.	80%

TUTORIAS	Dos formatos. Mediante correo electrónico, o mediante una reunión virtual, individual salvo petición, con cita previa, usando las herramientas del campus virtual adobe connect o big blue button.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se habilitarán los periodos de revisión según normativa. Se habilitarán dos reuniones con adobe connect o big blue button, una individual para la realización de la revisión, y otra colectiva como espera

(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: EzQbf7xgD7ipzxGfVryAiQ==. 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
	EzQbf7xgD7ipzxGfVryAiQ==		



EzQbf7xgD7ipzxGfVryAiQ==