

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	Fundamentos del Diseño
CÓDIGO	21717022
COORDINACIÓN	Lucía Rodríguez Parada
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Prácticas programadas.	40%	Parte 1. Se deben entregar por el Campus Virtual las prácticas programadas durante el curso, las cuales están indicadas, también, en el Campus virtual. Son un total de 9 prácticas obligatorias. Todas ellas se deberán entregar escaneadas con calidad suficiente para poder ser evaluadas digitalmente. La realización de estas prácticas es necesaria para superar las asignatura.	40%
SE2. Prueba objetiva.	50%	Trabajo final Parte 1: Hacer un diseño novedoso, propio, de un producto específico. A través del Campus Virtual, se facilitará la propuesta, fechas de entrega programadas y los requerimientos específicos. La entrega se realizará también en el campus virtual. Parte 2: Fichas paso a paso: Se deberá crear un documento que consta en desarrollar una ficha, paso a paso, de cada una de las prácticas solicitadas, incluido el trabajo final. Dicha ficha se entregará mediante el Campus Virtual, y debe incluir texto explicativo y fotografías del proceso de creación de cada una de ellas llevado a cabo, explicar paso a paso el procedimiento (se deben seguir las técnicas y materiales dados en la asignatura). Ambas partes sirven para realizar una valoración general de los conocimientos adquiridos por el alumno. Es necesario presentar ambas partes y aprobar para superar la asignatura.	50%
SE3. Asistencia y actitud	10%	Asistencia y actitud	10%

Código Seguro de verificación:5HQ4fFs03qFfxI9Qb09o8g==. 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



5HQ4fFs03qFfxI9Qb09o8g==



TUTORIAS	Atención online en el horario establecido para tutoría presencial a través de las herramientas de diálogo. 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 una herramienta de videoconferencia.

(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:5HQ4fFs03qFfxI9Qb09o8g==. 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



5HQ4fFs03qFfxI9Qb09o8g==