



## 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	Taller de Diseño
CÓDIGO	21717033
COORDINACIÓN	Lucía Rodríguez Parada
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Evaluación mediante la presentación y defensa de cada una de las fases del proceso iterativo de diseño a realizar 90%	90%	Presentación y defensa del trabajo de forma no presencial a través del Campus Virtual en el que tendrán que presentarse todas las partes solicitadas del trabajo, y de acuerdo a los requisitos establecidos, en cada una de las tareas indicadas para ello: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resumen de la investigación. En formato Word + PDF.</li> <li>- Trabajo explicativo de todas las fases realizadas en proyecto (ver pliego especificaciones) explicados los pasos llevados a cabo en cada fase. En formato Word + PDF.</li> <li>- Carpeta comprimida con los archivos de las partes del trabajo, indicado en pliego de especificaciones.</li> <li>- Auto-presentación en formato video.</li> <li>- Maqueta virtual en RA, presentar el código QR, los originales y un documento PDF con fotografías de la maqueta.</li> <li>- Libreta de bocetos escaneada con las partes relevantes (Opcional).</li> </ul>	90%
SE2. Seguimiento asignatura en tiempo y forma	10%	Seguimiento asignatura en tiempo y forma	10%

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.

Código Seguro de verificación: AaTjYNutkvI5UNUmDnw61Q==. 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
	AaTjYNutkvI5UNUmDnw61Q==		



AaTjYNutkvI5UNUmDnw61Q==

**(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: AaTjYNutkvI5UNUmDnw61Q==. 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
	AaTjYNutkvI5UNUmDnw61Q==		



AaTjYNutkvI5UNUmDnw61Q==