

## 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	Materiales para el Diseño
CÓDIGO	21717029
COORDINACIÓN	Sergio Ignacio Molina Rubio
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Examen escrito	70%	Se realizará un cuestionario on line (campus virtual). Se contempla la posibilidad de realizar adicionalmente, como parte del examen final, preguntas a través de videollamada si se estima necesario para completar la evaluación de las competencias que el alumno debe adquirir.	70%
Prácticas	10%	Evaluated en primer semestre*	10%
Actividades de eval. Continua	20%	Evaluated en primer semestre*	20%

\* Se añadirían cuestiones relativas a esta parte de la asignatura o examen oral a través de videollamada si algún alumno solicita ser evaluado de esta parte.

TUTORIAS	Los alumnos pueden solicitar tutorías por correo electrónico al profesor de la asignatura, para fijar la fecha de la misma, y se realizará por vía telefónica o por videollamada. Se realizarán preferentemente en el horario de tutorías presenciales asignadas al profesor, aunque existe la posibilidad previo acuerdo con el profesor de realizar la sesión de tutoría otros días.
REVISION DE CALIFICACIONES	El profesor indicará tres fechas (hora y día) en las que los alumnos podrán realizar por vía telefónica (y por videollamada si se estima necesario) la revisión de los exámenes realizados.

•

Código Seguro de verificación:hL2XZkUPtWPXtLBQx5+MoA==. 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



hL2XZkUPtWPXtLBQx5+MoA==