

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	Teoría y Estética del Diseño Industrial
CÓDIGO	21717010
COORDINACIÓN	Rafael Bienvenido Barcena, Dario Miguel Ramiro Aparicio
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	36.0	Realización de trabajos o cuestionarios sobre bibliografía que incluye diferentes partes del Contenido de la asignatura.
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	Las prácticas se impartirán de manera virtual de la misma forma que en el formato presencial.
Prácticas de informática	12.0	Las prácticas que se impartan de manera virtual serán de la misma forma que en el formato presencial.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen final. Prueba presencial individual compuesta por ejercicios correspondientes a la teoría del temario y lo realizado en las prácticas programadas. La calificación de esta prueba será de 0 a 10 puntos.	80 %	Examen final. Prueba presencial individual compuesta por ejercicios correspondientes a la teoría del temario. La calificación de esta prueba será de 0 a 10 puntos. Los ejercicios de la prueba serán preguntas a desarrollar de cualquier extensión y/o preguntas tipo test. El formato del examen final podrá ser escrito y/u oral. En el caso en el que el examen no se pueda realizar presencialmente será virtual. Dentro del porcentaje del examen final se incluirá también la calificación de los trabajos o cuestionarios realizados en clase de teoría sobre la bibliografía empleada.	80 %
Prácticas. Ejercicios prácticos / teórico donde el alumno lo resolverá individualmente y / o en grupo.	20%	La evaluación de las prácticas se realizará durante el periodo de impartición de las mismas.	20%

Tipo

TUTORÍAS	Las tutorías se realizaran haciendo uso del correo o a través del campus virtual de la asignatura mediante los diferentes medios de los que dispone.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	La revisión de las pruebas, en el caso de que no puedan ser presenciales, se realizará telemáticamente a través del campus virtual de la asignatura, mediante chat o videoconferencia, durante el tiempo de revisión establecido por reglamento.

Código Seguro de verificación: DzN9rARh+Xmdtk0CW2m6Mg==. 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



DzN9rARh+Xmdtk0CW2m6Mg==

(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:DzN9rARh+Xmdtk0CW2m6Mg==. 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	DzN9rARh+Xmdtk0CW2m6Mg==	PÁGINA 2/2
			
DzN9rARh+Xmdtk0CW2m6Mg==			