

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10, 11519 – Puerto Real (Cádiz) Tel. 956 48 32 02 http://esingenieria.uca.es direccion.esi@uca.es

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	Ingeniería Gráfica del Producto
CÓDIGO	21717028
COORDINACIÓN	Pablo Pavon Dominguez
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	24.0	De acuerdo con la planificación docente aprobada, se				
Prácticas de taller/laboratorio	36.0	mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo número de horas previstas para las actividades presenciales en formato on line, tanto teóricas como prácticas, y se impartirán telemáticamente en el horario establecido para la asignatura, estando el profesor durante dichas horas como apoyo telemático. Respecto a las prácticas, también se han adaptado completamente a la modalidad virtual. A los alumnos se les proporcionó el software necesario a principios de curso, por lo que pueden realizar el seguimiento y las actividades on line. Como herramientas se utilizarán: Videos formativos, actividades y prácticas programadas, videoconferencias, a través de las herramientas del Campus Virtual: tareas, lecciones, diálogo, BBB, chat y correo electrónico.				

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS						
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación			
SE1. Examen individual	60%	Examen final no presencial. Se realizará a través del Campus Virtual.	60%			
SE2. Evaluación de prácticas durante el desarrollo de la 40% asignatura		Evaluación de prácticas durante el desarrollo de la asignatura. Se realizará a través del Campus Virtual.	40%			

TUTORIAS	Atención online en el horario establecido para tutoría presencial a través de las herramientas de diálogo y BBB del Campus Virtual. 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 la videoconferencia, por ejemplo, BBB.

Código Seguro de verificación:reUL750f0ZRf/RXmWs3PJw==. 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 DOMI						
ID. FIRMA	angus.uca.es	reUL750fOZRf/RXmWs3PJw==	PÁGINA	1/2			



Escuela Superior de Ingeniería Dirección

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10, 11519 – Puerto Real (Cádiz) Tel. 956 48 32 02 http://esingenieria.uca.es direccion.esi@uca.es

(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.