

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

<b>Asignatura</b>	Diseño y Comunicación Visual		
<b>Materia</b>	Fundamentos de Diseño Industrial		
<b>Módulo</b>			
<b>Titulación</b>	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto		
<b>Plan</b>	448	<b>Código</b>	42427
<b>Periodo de impartición</b>	2º CUATRIMESTRE	<b>Tipo/Carácter</b>	OB
<b>Nivel/Ciclo</b>		<b>Curso</b>	1º
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Iván I. Rincón Borrego Silvia Cebrián Renedo Alberto López del Río		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:ivanr@tap.uva.es">ivanr@tap.uva.es</a> <a href="mailto:alopezdelrio@arq.uva.es">alopezdelrio@arq.uva.es</a> <a href="mailto:silvia.cebrian@uva.es">silvia.cebrian@uva.es</a>		
<b>Departamento</b>	Dpto. de Teoría de la Arquitectura y Proyectos Arquitectónicos		

**Adenda**

Que adecua y adapta la guía docente a la enseñanza no presencial impartida a partir del 13 de marzo de 2020 hasta el final de curso o, en su caso nueva orden conforme al Decreto de Estado de Emergencia derivado de la pandemia COVID – 19.

**Docencia**

En este contexto se mantienen las competencias de la asignatura, así como sus objetivos y contenidos. Éstos últimos serán adaptados a la docencia y evaluación no presencial.

Las clases presenciales se sustituyen por clases a distancia, manteniendo su periodicidad semanal y el horario establecido al principio del curso. Los sistemas empleados para la conexión y desarrollo de la docencia serán:

- Clases teóricas mediante videoconferencias con Skype, Cisco Webex o videos de clases grabadas mediante Kaltura-Campus Virtual.
- Los enunciados de prácticas y seminarios serán facilitados mediante el Campus Virtual y explicados inicialmente mediante una videoconferencia. Su seguimiento se llevará a cabo a través de correcciones no presenciales.
- Las tutorías serán no presenciales mediante correo electrónico o conexiones a través de Skype o Cisco Webex.

**Sistema de Evaluación**

El examen ordinario será sustituido por la realización del trabajo práctico continuado llevado a cabo a lo largo de todo el curso. Los estudiantes atenderán a los mecanismos de entrega programada a través de Campus virtual.

Los porcentajes de calificación se ajustan del siguiente modo.

ACTIVIDAD	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Ejercicios teórico-prácticos semanales	40%	Contenidos teóricos evaluados mediante ejercicios no presenciales
Ejercicios seminarios	60%	Evaluación de ejercicios no presenciales de aprendizaje basado en proyectos

El examen extraordinario de julio será NO presencial. Consistirá en todo caso en la entrega de un trabajo.