



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Generación de Modelos		
Materia	Desarrollo de Producto		
Módulo	Materias específicas de diseño industrial y desarrollo de producto		
Titulación	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto		
Plan	448	Código	42442
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Jesús Emilio Martín Novoa		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	jesusemilio.martin@uva.es		
Departamento	CMeIM, Expresión Gráfica en la Ingeniería, ICGF, IM e IPF		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.



5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Para la parte de teoría de la asignatura se pondrán a disposición de los alumnos, a través del Campus Virtual, los contenidos de la materia para que puedan estudiarlo desde sus domicilios. También se les proporcionarán videos didácticos como complemento a esa documentación escrita. Las dudas que puedan surgir se plantearán y se aclararán a través del correo electrónico.
- La parte de prácticas de la asignatura se desarrolla totalmente en el Taller de Maquetas, Modelos y Prototipos de la Escuela, por lo que al no poder acceder a él durante este periodo de confinamiento pues eso significa que no se van a poder terminar estas prácticas. Únicamente tendrán que entregar una memoria explicativa de la práctica que estábamos realizando en el momento de interrumpir la docencia presencial.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio y trabajo autónomo individual	30
Total presencial		Total no presencial	30

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prácticas	60 %	
Examen de Teoría (Convocatoria Ordinaria)	40 %	
Examen Convocatoria Extraordinaria	100 %	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria:
 - ...
- Convocatoria extraordinaria: ...

8. Consideraciones finales