



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Dibujo Industrial		
Materia	Principios de Ingeniería Industrial		
Módulo	Módulo común del ámbito Industrial		
Titulación	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto		
Plan	448	Código	42434
Periodo de impartición	2º curso / 2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	español		
Profesor/es responsable/s	Enrique Rebotó Rodríguez Quirino Rodríguez Ovejero		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	enriquejose.rebotó@uva.es quirino.rodriguez@uva.es		
Departamento	Ciencia de los Materiales/IM/EGI/ICGF/IM/IPF		

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

Tolerancias geométricas.

Uniones: Uniones desmontables. Elementos roscados.

Uniones desmontables. Elementos lisos. Chavetas y pasadores.

Bloque 1: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

Docencia no presencial.

Resolución de problemas.

Tareas para un bloque de temas.

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

Mediante la evaluación de las tareas propuestas on-line.

j. Temporalización



CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.

i- Recursos necesarios

Campus virtual.

Correo electrónico. (Excepcionalmente para consultas puntuales).

5. Métodos docentes y principios metodológicos.

Se trata de aplicar las Normas correspondientes a los contenidos que faltaban por explicar a fecha del confinamiento por el Covid-19.

Para ello se facilitarán unos tutoriales aclaratorios de dichas Normas aplicables a los distintos ejercicios propuestos. Tanto los tutoriales como los ejercicios se subirán al Campus Virtual semanalmente. Una vez subidos estos tutoriales y pasados unos días, para que el alumno tenga tiempo de asimilar los contenidos de éste, apoyados por las Normas correspondientes, se propondrá un ejercicio de aplicación de estos contenidos. Estos ejercicios, que para su realización se fijará un día, una hora y un tiempo concreto, se subirán al Campus Virtual para su calificación.

Las fechas y horas de realización de estos ejercicios se ceñirán en lo posible a las horas de ocupación que estaban destinadas a la docencia y si no, se consensuarán con los alumnos.

Pruebas sincrónicas para la evaluación en convocatoria extraordinaria.

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	60
Total, presencial		Total, no presencial	60

7. Sistema y características de la evaluación



INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua programada.	100%	Entrega en fechas programadas desde el 13-03-2020.
Examen en convocatoria extraordinaria	100 %	Ejercicio práctico on - line.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria: Se considerará superada dicha convocatoria a aquellos alumnos que obtengan una nota igual o superior a 5 puntos en la nota media de las pruebas prácticas, ponderadas, evaluadas.• Convocatoria extraordinaria: Se considerará aprobada si se supera una tarea on-line que recoja los contenidos de la asignatura.

8. Consideraciones finales

