

**ADENDA a la Guía docente de la asignatura DIBUJO INDUSTRIAL
Abril 2020**

Asignatura	DIBUJO INDUSTRIAL		
Materia	INGENIERÍA GRÁFICA		
Módulo	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA MECÁNICA		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Plan	455	Código	42617
Periodo de impartición	6º SEMESTRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA (OB)
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	3º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	RAQUEL SUÁREZ SÁNCHEZ		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	raqsua@eii.uva.es		
Departamento	CMeIM / Expresión Gráfica en la Ingeniería / ICGyF / IM / IPF		

Reducción de contenidos, eliminando las siguientes lecciones:

Bloque 2: Acotación, tolerancias y ajustes

- Análisis y acotación funcional. Cadena y Transferencia de cotas. Eliminado del programa

Bloque 3: Representación normalizada de elementos mecánicos

- Uniones permanentes: Remaches. Tipos, dimensiones, representación y simbología (Eliminado del programa)

5. Métodos docentes, principios metodológicos y Plan de trabajo

- Debido al período de confinamiento, sustitución de Aula por enseñanza virtual mediante foros de dudas a través de Campus Virtual y pruebas periódicas de contenidos.
- Realización de prácticas semanales tutorizadas mediante foros de tres horas y, pruebas periódicas vía Campus Virtual)

**7. Sistemas y características de evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Realización de controles teórico-prácticos al finalizar cada bloque de contenidos Evaluación continua on line	40% 60%	En fechas indicadas en el cronograma modificado Control 1 (presencial)= 10%; Controles (virtuales) 50% Se valora positivamente el seguimiento y la participación habitual y ordenada en foros de dudas
Examen teórico/Práctico on line	60% 40%	Ejercicio práctico individual

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Seguimiento del curso mediante las pruebas parciales y foros de dudas
- Convocatoria ordinaria y extraordinaria
 - Valoración Se convierte en un 40%
 - Para sumar la nota del curso, la nota mínima del ejercicio de examen $\geq 3,5$ (sobre 10)