

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

# GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G746 - Ingeniería Gráfica

Grado en Ingeniería Mecánica

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Grado en Ingeniería Mecánica				Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 2				
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación									
Módulo / materia	MATERIA INGENIERÍA GRÁFICA MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA MECÁNICA									
Código y denominación	G746 - Ingeniería Gráfica									
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrime	atrimestral (2)					
Web	https://moodle.unican.es/login/index.php									
ldioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial				

Departamento	DPTO. INGENIERIA GEOGRAFICA Y TECNICAS DE EXPRESION GRAFICA		
Profesor	VALENTIN GOMEZ JAUREGUI		
responsable			
E-mail	valen.gomez.jauregui@unican.es		
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO (S2002)		
Otros profesores			

## 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Tras superar la asignatura el alumno habrá aprendido los contenidos específicos teóricos y prácticos , fundamentales y aplicados, indicados en el programa.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

## 4. OBJETIVOS

Aplicación de los aspectos tecnológicos, funcionalidad, forma y diseño de los conjuntos mecánicos y sus elementos.

Desarrollar la capacidad de análisis y cálculo requerido en la aplicación de Normas de carácter tecnológico e industrial.

Se analiza y aplica la normativa Industrial correspondiente, con el objeto de lograr una representación de los conjuntos mecánicos y sus elementos, concisa, detallada y clara en la ejecución de los planos, que han de ser objeto de uno de los documentos esenciales de un proyecto.

Aplicación y representación de símbolos y aspectos específicos de instalaciones dedicadas a diferentes sectores industriales, con prioridad en el mecánico y con carácter complementario en el eléctrico, químico o electrónico.

Ejecución de planos y aplicación de sistemas CAD con módulos especializados.

6. OR	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE					
	CONTENIDOS					
1	FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS: PROCESOS DE FABRICACIÓN. METROLOGÍA. ACOTACIÓN.  1.1 Representación de instalaciones industriales y aplicaciones CAD especializadas. (Conjuntos y despieces.  Planos. Ampliación sobre acotación. Normalización de las dimensiones.)  1.2. Procesos de fabricación. (Acabados superficiales. Metrología. Tolerancias dimensionales. Ajustes. Tolerancias geométricas. Acotación funcional. Transferencia de cotas.)  1.3. Sistemas CAD/CAM/CAE.					
2	REPRESENTACIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES. APLICACIONES CAD ESPECIALIZADAS.  2.1. UNIONES: Tipos de uniones. Uniones fijas, soldaduras. Uniones desmontables, tornillos, pernos, pasadores, etc.  Normativas, modelado en 3D y representación en plano.  2.2. TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTOS  Ejes, árboles, chavetas, rodamientos, uniones estriadas, engranajes, correas, cadenas, levas, muelles, etc.  Normativas, modelado en 3D, representación en plano y simulación dinámica.					
3	FUNDAMENTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL. 3.1. CURVAS Y SUPERFICIES. Clasificación tradicional de las superficies: traslación, rotación, desarrollables, regladas, etc. Cuádricas. Superficies de COONS. 3.2. SPLINES Y FUNCIONES DE MEZCLA. De Hermite. Cardinales. Interpolación y aproximación de curvas y superficies. Curvas de Bezier y B-spline. Curvas B-spline Racionales. Curvas B-spline Racionales No Uniformes (NURBS).					

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN							
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%			
Bloque 1	Otros	No	Sí	30,00			
Bloque 2	Otros	No	Sí	40,00			
Bloque 3	Otros	No	Sí	15,00			
Prácticas de aula en clase	Otros	No	No	15,00			
TOTAL 10							

#### Observaciones

- La asistencia a clase es muy recomendable, pues en ellas se realizarán prácticas de aula evaluables acerca de lo tratado y dialogado durante cada una de las sesiones. Dichas prácticas de aula no son recuperables ya que en ocasiones se resolverán bien oralmente, bien gráficamente en la pizarra o bien de forma colaborativa.
- La presentación de las tareas semanales es muy recomendable, pues en ellas se valorará la adquisición gradual de competencias de cada uno de los temas de la asignatura.
- La recuperación de cada uno de los bloques, en caso de no ser aprobados, se realizará en la convocatoria extraordinaria.
- NOTA: En caso de que las autoridades sanitarias y educativas competentes así lo indiquen, no permitiendo desarrollar alguna actividad de evaluación de forma presencial en el aula, se adoptará una modalidad de evaluación a distancia utilizando medios telemáticos.

#### Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial deben indicarlo al profesor responsable el primer día de curso. Tendrán derecho a someterse a un proceso de evaluación única. Si justifican adecuadamente la imposibilidad de venir a clase, tendrán un trabajo suplementario que deberán exponer.

### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

#### **BÁSICA**

Curso Moodle de la asignatura: https://moodle.unican.es/login/index.php

INGENIERÍA GRÁFICA Y DISEÑO. Jesús Félez, Mª Luisa Martínez. Editorial: Madrid : Síntesis, [2008] ISBN: 978-84-975649-9-1

## MANUAL DE NORMAS UNE SOBRE DIBUJO. Ed. AENOR

Análisis de formas y representaciones normalizadas. Antonio Guillamón Insa (2021). Ediciones Universidad Politécnica de Cartagena. ISBN: 978-84-17853-44-0. URL: https://repositorio.upct.es/handle/10317/10460

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.