Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G420 - Técnicas de Representación Gráfica

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS								
Título/s	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			Tipología v Curso	Básica. Curso 1 Básica. Curso 1			
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación							
Módulo / materia	MATERIA EXPRESIÓN GRÁFICA MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA							
Código y denominación	G420 - Técnicas de Representación Gráfica							
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre Cuatrime		estral (1)				
Web								
ldioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial		

Departamento	DPTO. INGENIERIA GEOGRAFICA Y TECNICAS DE EXPRESION GRAFICA		
Profesor responsable	FERNANDO FADON SALAZAR		
E-mail	fernando.fadon@unican.es		
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO (S2004)		
Otros profesores	LUIS ANGEL SAIZ SAIZ MARIO RIOZ CRESPO		

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- -- Interpretar y realizar planos y aplicar la normalización de dibujo en ingeniería
- Utilizar con destreza los programas de dibujo asistido por ordenador para:
- 1. la resolución de problemas geométricos,
- 2. la visualización de cuerpos como elementos constitutivos de mecanismos y construcciones industriales,
- 3. para realizar e interpretar planos de proyectos de ingeniería.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

4. OBJETIVOS

- Ser capaces de representar en un documento gráfico un objeto, aplicando sistemas de representación métricos y perspectivos y las normas de dibujo técnico, de modo que quede correctamente definido y pueda ser interpretado por terceras personas.
- Exponer de forma clara y justificada de forma gráfica, oral y escrita ideas de diseño y de interpretación de planos de ingeniería.

6. OR	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE					
	CONTENIDOS					
1	Geometría Métrica y Descriptiva. Sistemas de Representación. Nociones generales de sistemas de Representación métricos Nociones generales de representación. Visualización. Sistemas perspectivos: isométrico y caballera.					
2	2: Geometría Métrica y Descriptiva. Sistema Diédrico. (Resolución de ejercicios espaciales en DAO) Punto, recta y plano. Representación de cuerpos. DAO. Determinación de Verdaderas magnitudes de formas planas. DAO. Intersecciones. DAO. Mínimas distancias. DAO. Ángulos. DAO. Curvas y superficies. Poliedros. DAO. La pirámide y el cono. El prisma y el cilindro. DAO. Intersección y desarrollo de superficies. DAO. Volumen de cuerpos.					
3	3: Dibujo Técnico. Generación de Planos. Representaciones normalizadas. Vistas auxiliares. Cortes, secciones y roturas Acotación. Escalas. Representación de elementos roscados. Croquización. Generación e interpretación de planos. Obtención de planos en DAO.					
4	4: Geometría Métrica y Descriptiva. Sistema de Planos Acotados. Modelos digitales del terreno. Punto, recta y plano. Intersecciones. Cubiertas. Mínimas distancias. Verdaderas magnitudes. Dibujo topográfico. Representación del terreno. Modelos Digitales del Terreno. Perfiles. Explanaciones.MDT.					

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
Pruebas parciales (22,5%-45%-22,5%)	Examen escrito	No	Sí	90,00				
Trabajos y presentaciones en el aula	Trabajo	No	Sí	10,00				
TOTAL				100,00				

Observaciones

Los alumnos que no superen la evaluación continua (promedio de 6 en las pruebas parciales), podrán realizar la Prueba Final, de características similares a las tres pruebas parciales, la cual se completa con la calificación del Trabajo y Presentación (10%), y de las Pruebas Parciales (30%).

Nota: Ante la incierta situación sanitaria actual, 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

El proceso es similar al de los presenciales.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

OCW

http://ocw.unican.es/ensenanzas-tecnicas/tecnicas-de-representacion-grafica-g420

Sist. de representación:

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA. F. Izquierdo Asensi

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA. (Tomo 1 - 2) F.J. Rodriguez de Abajo.

EJERCICIOS DE ... J.I.Alvaro

EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO. EJERCICIOS. F. Fadón

Dibujo técnico:

Dibujo Técnico. Ediciones BACHMANN - FORBERG

NORMALIZACIÓN DEL DIBUJO INDUSTRIAL. R. Villar del Fresno, R. García, J.L. Caro.

MANUAL DE NORMAS UNE SOBRE DIBUJO. Ed. AENOR

DIBUJO TÉCNICO. R. de Abajo y Alvarez. Ed. Donostiarra

D.A.O.

GRÁFICAS POR COMPUTADORA. Hearn y Baker.

http://personales.unican.es/saizl

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.