

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G994 - Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Obligatoria. Curso 3

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Obligatoria. Curso 2

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 3 Obligatoria. Curso 2
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación			
Módulo / materia	MATERIA MATERIALES, ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES MÓDULO COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL			
Código y denominación	G994 - Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA ESTRUCTURAL Y MECANICA
Profesor responsable	ALBERTO DIEZ IBARBIA
E-mail	alberto.diez@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO (S2046)
Otros profesores	CESAR MORENO SIERRA

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Se requieren conocimientos de ecuaciones diferenciales de segundo orden. Conocimientos de mecánica (estática). Electricidad y Magnetismo a nivel de Física II.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS
Competencias Genéricas

Obtención del conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Adquisición de la capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

Adquisición de la capacidad de gestionar el tiempo.

Competencias Específicas

Obtención de los conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.

Obtención del conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Reconocer las fortalezas y debilidades de las diferentes metodologías estudiadas

- Capacidad de elección de materiales que satisfagan determinadas propiedades eléctricas y magnéticas

4. OBJETIVOS

Conocer los procedimientos para determinar los esfuerzos, tensiones y deformaciones en los elementos estructurales.

Capacidad para dimensionar elementos estructurales.

Conocimiento de la estructura, propiedades y aplicaciones de los materiales eléctricos y magnéticos habitualmente utilizados en la industria.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	33
- Prácticas en Aula (PA)	23
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	4
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	2
- Evaluación (EV)	6
Subtotal actividades de seguimiento	8
Total actividades presenciales (A+B)	68
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	82
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	82
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Materiales de aplicación en ingeniería eléctrica y electrónica. Introducción: Estructura de los materiales. Estructura atómica. Enlace iónico. Enlace covalente. Enlace	4,00	3,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	1-2
1.1	Propiedades Eléctricas - Conductividad eléctrica. Conductores. Semiconductores (intrínsecos y extrínsecos). Dielectricos. Propiedades termoeléctricas. Piezoelectricidad. Ferroelectricidad. Superconductividad.	7,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	3-5
1.2	Propiedades Magnéticas - Origen del magnetismo. Diamagnetismo y Paramagnetismo. Ferromagnetismo. Dominios magnéticos. Ciclos de histéresis. Otros comportamientos magnéticos. Materiales de uso industrial. Materiales duros y bandas. Vidrios magnéticos.	7,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	0,00	16,00	0,00	0,00	6-8
2	Elasticidad y Resistencia de Materiales. Introducción. Cargas, esfuerzos internos, tensiones y deformaciones. Características mecánicas de las secciones (centros de masas y momentos de inercia). Estado de tensiones y deformaciones.	2,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	9
2.1	Axil. Cálculo de tensiones y deformaciones debidas al esfuerzo axial. Límite de elasticidad. Ley de Hooke. Coeficiente de Poisson. Módulo de deformación transversal. Relación entre las constantes elásticas.	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	10-11
2.2	Cortante. Cálculo de tensiones y deformaciones debidas al esfuerzo cortante. Ecuación de resistencia a la cortadura. Cálculo de esfuerzos y dimensionamiento de uniones sometidas a cortadura.	4,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	12-13
2.3	Flexión. Cálculo de tensiones y deformaciones debidas a la flexión pura y simple. Teoría de vigas. Fórmula de Navier. Fórmula de Collignon-Jourawski. Módulo resistente. Radio de curvatura. Ecuación de la línea elástica. Flechas y giros.	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	10,00	0,00	0,00	14-15
TOTAL DE HORAS		33,00	23,00	4,00	0,00	0,00	2,00	6,00	0,00	82,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Parcial primer bloque	Examen escrito	No	Sí	50,00
Calif. mínima	4,00			
Duración				
Fecha realización	Al finalizar las clases correspondientes al primer bloque (semana 7 aprox.)			
Condiciones recuperación	Examen en convocatoria extraordinaria			
Observaciones	La nota del primer bloque es compensable con la del segundo a partir de un 4,00.			
Parcial segundo bloque	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Calif. mínima	4,00			
Duración				
Fecha realización	Período de exámenes Febrero			
Condiciones recuperación	Examen en convocatoria extraordinaria			
Observaciones	La nota del segundo bloque es compensable con la del primero a partir de un 4,00			
TOTAL				100,00
Observaciones				
Con carácter general, la normativa aplicable al sistema de evaluación del módulo estará de acuerdo con la Legislación vigente en la Universidad de Cantabria. La calificación final de la asignatura será el resultado de realizar la ponderación de las diferentes calificaciones obtenidas en cada uno de los bloques. Cuando el resultado sea inferior a 5,00 puntos o en alguno de los bloques no se llegue a la calificación mínima, la recuperación consistirá en un examen con los bloques correspondientes en la convocatoria extraordinaria. No se guardarán notas para cursos sucesivos. Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos y pruebas escritas, en el caso de una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial realizarán conjuntamente las pruebas de evaluación con los demás alumnos.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
W.Smith,J.Hashemi. Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales. McGraw-Hill Interamericana
C. Hoppe Atienza □ A. M. De Juan de Luna. Esfuerzos Axiles Teoría y problema. U.C.
C. Hoppe Atienza □ A. M. De Juan de Luna. Torsión Teoría y problemas. U.C.
Timoshenko. Resistencia de Materiales. Thomson España
W.D.Callister - Introducción a la ciencia e ingeniería de materiales . Limusa Wiley .
J.F. Shackelford - Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros . Pearson Education.
D.Askeland,P.Phulé . Ciencia e ingeniería de materiales. CENGAGE learning.
Complementaria
Rodríguez Avial. Resistencia de Materiales. E.T.S. de Ingenieros Industriales de Madrid
Ortiz Berrocal. Resistencia de Materiales. Litoprint Madrid

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones

En torno al 10% de los apuntes de la asignatura están en inglés.