

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G863 - Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales

Grado en Ingeniería Eléctrica

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Eléctrica			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3
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	G863 - 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				

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.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	Materiales de aplicación en ingeniería eléctrica y electrónica. Introducción: Estructura de los materiales. Estructura atómica. Enlace iónico. Enlace covalente. Enlace
1.1	Propiedades Eléctricas - Conductividad eléctrica. Conductores. Semiconductores (intrínsecos y extrínsecos). Dieléctricos. Propiedades termoeléctricas. Piezoelectricidad. Ferroelectricidad. Superconductividad.
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 bandos. Vidrios magnéticos.
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.
2.1	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.
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.
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.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Parcial primer bloque	Examen escrito	No	Sí	50,00
Parcial segundo bloque	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>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.</p> <p>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.</p>				
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.

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.