

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G742 - Materiales

Grado en Ingeniería Mecánica
Obligatoria. Curso 2

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería Mecánica			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA MATERIALES MÓDULO COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL				
Código y denominación	G742 - Materiales				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIA E INGENIERIA DEL TERRENO Y DE LOS MATERIALES
Profesor responsable	JOSE ANTONIO CASADO DEL PRADO
E-mail	jose.casado@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO (0009)
Otros profesores	LUCIANO SANCHEZ ARAMBURU

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos básicos de Matemáticas, Física, Química y Tecnología adquiridos en la etapa de Bachillerato y durante el primer curso de la titulación.

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 Mecánica.

Adquisición de la capacidad de comunicarse por escrito.

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.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Relacionar las técnicas de procesado, la estructura, y las propiedades con el comportamiento de los materiales.
- Adquirir un conocimiento básico de las distintas familias de materiales habitualmente utilizados en las aplicaciones industriales.
- Definir, analizar, evaluar y comparar las propiedades físico - mecánicas de los materiales industriales y de construcción.
- Conocer las técnicas básicas de producción, conformación y transformación de los materiales industriales.

4. OBJETIVOS

- Relacionar las técnicas de procesado, la estructura, y las propiedades con el comportamiento de los materiales.
- Adquirir un conocimiento básico de las distintas familias de materiales habitualmente utilizados en las aplicaciones industriales.
- Definir, analizar, evaluar y comparar las propiedades físico - mecánicas de los materiales industriales y de construcción.
- Conocer las técnicas básicas de producción, conformación y transformación de los materiales industriales.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	36
- Prácticas en Aula (PA)	18
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	6
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	2
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	7
Total actividades presenciales (A+B)	67
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	20
Trabajo autónomo (TA)	63
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	83
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Bloque I.- FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES Lección 1.- Introducción a los Materiales. Descripción, composición, propiedades y aplicaciones Lección 2.- Ley de Hooke. Análisis de propiedades físicas Lección 3.- Estructura Cristalina y Amorfa. Estructura y comportamiento Lección 4.- Resistencia a tracción y Dureza Lección 5.- Fractura súbita y Tenacidad Lección 6.- Rotura por Fatiga Lección 7.- Fluencia Lección 8.- Oxidación y Corrosión	13,00	13,00	4,00	0,00	0,00	1,00	2,00	10,00	31,00	0,00	0,00	1-7
2	Bloque II.- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE MATERIALES Lección 9.- Diagrama de Fases Lección 10.- Aleaciones férricas Lección 11.- Otras aleaciones metálicas Lección 12.- Tratamientos Lección 13.- Producción y Conformación de metales. Procesos para la elaboración de piezas. Lección 14.- Cerámicos y Vidrios Lección 15.- Polímeros Lección 16.- Materiales Compuestos Lección 17.- Morteros y Hormigones Lección 18.- Selección de Materiales	23,00	5,00	2,00	0,00	0,00	1,00	3,00	10,00	32,00	0,00	0,00	8-15
TOTAL DE HORAS		36,00	18,00	6,00	0,00	0,00	2,00	5,00	20,00	63,00	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.	%
Evaluación Bloque I	Examen escrito	No	Sí	40,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	3 horas			
Fecha realización	2ª quincena de noviembre			
Condiciones recuperación	convocatoria extraordinaria			
Observaciones	Evaluación de contenidos teóricos y de Ejercicios. La nota mínima para compensar el Bloque I con el Bloque II será 3,50.			
Evaluación Bloque II	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	3 horas			
Fecha realización	La que indique el calendario de exámenes			
Condiciones recuperación	convocatoria extraordinaria			
Observaciones	Evaluación de contenidos teóricos y de Ejercicios. La nota mínima para compensar el Bloque II con el Bloque I será 3,50.			
Evaluación continua	Otros	No	No	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	22/09/2014 hasta 16/01/2015			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Prácticas de Laboratorio, Controles periódicos, Entrega de problemas resueltos, Entrega y exposición oral (no leída) de trabajos y Actividades complementarias.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>La nota final de la asignatura se obtendrá mediante la siguiente fórmula: $0,4 \cdot (\text{Nota Bloque I}) + 0,4 \cdot (\text{Nota Bloque II}) + \text{Nota Evaluación Continua}$ (máximo 2 puntos). La nota de la Evaluación Continua se guardará para la Convocatoria de Febrero para todos aquellos alumnos que no superen la asignatura en la Convocatoria de Enero. Ninguno de los dos bloques se guardará para cursos posteriores.</p> <p>La incertidumbre asociada al posible incumplimiento del distanciamiento social decretado por las autoridades sanitarias, podrá condicionar el sistema de evaluación. En caso necesario, la evaluación se podrá adaptar, circunstancialmente, a la utilización de los medios telemáticos disponibles más adecuados, con el fin de medir el grado de aprovechamiento del alumnado sobre los conceptos teóricos y prácticos impartidos, ya sean éstos de aula o de laboratorio.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>Con carácter general, la evaluación de los alumnos a Tiempo Parcial se atenderá a lo establecido a tal efecto en el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Cantabria. En cualquier caso, se valorarán individualmente las circunstancias singulares de cada alumno que se encuentre en esta situación y se garantizará el derecho de estos alumnos a superar la asignatura en un proceso de evaluación única.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

ASHBY and JONES: "Materiales para la ingeniería" (Vol. 1 y 2). Ed. Reverté, 2008.
 MONTES, CUEVAS y CINTAS: "Ciencia e ingeniería de los materiales". Ed. Paraninfo.
 ASKELAND: "La Ciencia e Ingeniería de los Materiales". Grupo editorial Iberoamérica
 FLINN and TROJAN: "Materiales de Ingeniería y sus aplicaciones". McGraw-Hill
 SMITH: "Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de los Materiales". McGraw-Hill
 CALLISTER: "Ciencia e Ingeniería de los Materiales". Editorial Reverté.
 ASHBY M, F. "Materials Selection in Mechanical Desing", Ed Pergamon Press, Oxford.

Complementaria

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input 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