

CIENCIA DE MATERIALES GUÍA DOCENTE CURSO 2024-25



This course is English Friendly is taught in Spanish but offer support and tutoring in English.
 The students also have the possibility to do the exams in English on request.

Titulación:	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			805G
Asignatura:	Ciencia de materiales			492
Materia:	Fundamentos de Ingeniería Mecánica			
Módulo:	Formación Obligatoria común a la rama Industrial			
Modalidad de enseñanza de la titulación:	Presencial	Carácter:	Obligatoria	
Curso:	2	Créditos ECTS:	6,00	Duración: Semestral (Primer Semestre)
Horas presenciales:	60,00	Horas estimadas de trabajo autónomo:	90,00	
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español			
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español			

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

INGENIERÍA MECÁNICA				R110
Dirección:	C/ San José de Calasanz, 31		Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja	
Teléfono:	941299526	Fax:	941299794	Correo electrónico: dpto.dim@unirioja.es

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	Pérez De La Parte, M ^a De Las Mercedes		Responsable de la asignatura
Teléfono:	941299535	Correo electrónico:	mercedes.perez@unirioja.es
Despacho:	210	Edificio:	DEPARTAMENTAL Tutorías: Consultar
Profesor:	Sainz Garcia, Elisa		
Teléfono:	941299274	Correo electrónico:	elisa.sainzg@unirioja.es
Despacho:	202	Edificio:	DEPARTAMENTAL Tutorías: Consultar

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Materiales férreos: propiedades y aplicaciones.
- Materiales poliméricos: propiedades y aplicaciones.
- Materiales cerámicos: propiedades y aplicaciones.
- Materiales compuestos: propiedades y aplicaciones.
- Sinterización.
- Corrosión.
- Desgaste.
- Defectología

REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA

Recomendados para poder superar la asignatura.

Matemáticas I

- Números y funciones.
- Métodos numéricos

Química

- Teoría atómica y composición del átomo.
- Enlace químico
- Cinética química
- Reacciones de oxidación-reducción.
- Polímeros la industria del plástico.

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis
- G2. Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica

- G3. Planificación y gestión del tiempo
- G4. Comunicación oral y escrita de la propia lengua.
- G5 Comprensión de textos escritos en una segunda lengua relacionados con la propia especialidad.
- G7. Habilidades de búsqueda.
- G8. Capacidad de aprendizaje
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas).
- G12. Capacidad para generar nuevas ideas
- G13. Resolución de problemas
- G14. Toma de decisiones
- G15. Trabajo en equipo
- G19. Habilidad par trabajar de forma autónoma
- G23. Orientación de resultados
- O3 .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.

Competencias específicas

C3. 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.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**El alumno será capaz de:**

- R1. Conocer los distintos tipos de materiales, sus propiedades y aplicaciones en la Ingeniería.
- R2. Seleccionar el material más adecuado para las distintas aplicaciones que puedan presentarse en el ejercicio de su profesión, comparando y sopesando con precisión las propiedades de los materiales que compiten.
- R3. Rediseñar los productos reemplazando unos materiales por otros para explotar al máximo el potencial de cada uno.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**TEMARIO****Materiales Básicos y Defectología****Tema 1: Introducción y Defectología**

- 1.1. Introducción a la Ciencia de Materiales.
- 1.2. Tipos de defectos.
- 1.3. Manera de detectar defectos.
- 1.4. Ensayos destructivos.
- 1.5. Ensayos no destructivos.

Tema 2: Materiales férreos: propiedades y aplicaciones

- 2.1. Clasificación según diversos criterios.
- 2.2. Aceros aleados.
- 2.3. Elementos solubles en la ferrita.
- 2.4. Elementos formadores de carburos.
- 2.5. Influencia de los elementos de aleación en el diagrama hierro-carbono.
- 2.6. Maquinabilidad y soldabilidad de los aceros. Tratamientos térmicos.
- 2.7. Tratamientos térmicos.
- 2.8. Aceros inoxidables: martensíticos, ferríticos y superferríticos, austeníticos. Otros aceros inoxidables.
- 2.9. Aceros de herramientas. Aceros rápidos. Designación de los aceros. Normativa.

Tema 3: Materiales poliméricos: propiedades y aplicaciones

- 3.1. Introducción a los polímeros. La naturaleza química de los polímeros.
- 3.2. Relación entre el estado de agregación y las propiedades mecánicas, térmicas, químicas, ópticas y eléctricas.
- 3.3. Polímeros termoplásticos, termoestables y elastómeros. Aditivos.
- 3.4. Procesado de polímeros: Mecanizado y procesos de unión en polímeros.
- 3.5. Adhesivos. Pinturas. Diseño, cálculo y fabricación de piezas y productos plásticos.
- 3.6. Reciclado de materiales poliméricos.

Tema 4: Materiales cerámicos: propiedades y aplicaciones

- 4.1. Introducción y clasificación de materiales cerámicos.
- 4.2. Estructuras cerámicas. Cerámicos vítreos.

- 4.3. Propiedades de los materiales cerámicos.
- 4.4. Aplicaciones. Materiales cerámicos tradicionales.
- 4.5. Materiales cerámicos refractarios, abrasivos, cementos, vidrios, vitrocerámicas, cerámicos avanzados, materiales cerámicos compuestos y biomateriales cerámicos. Procesado.

Materiales Compuestos y Consideraciones en Ingeniería

Tema 5: Materiales compuestos: propiedades y aplicaciones

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Tipos de compuestos.
- 5.3. Materiales compuestos por partículas.
- 5.4. Materiales compuestos por fibras.
- 5.5. Materiales compuestos por láminas.
- 5.6. Reciclado de materiales compuestos.

Tema 6: Sinterización

- 6.1. Introducción.
- 6.2. Obtención del polvo.
- 6.3. Preparación del polvo.
- 6.4. Compactación.
- 6.5. Sinterización.
- 6.6. Acabado de la pieza.

Tema 7: Corrosión

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Fundamentos de la corrosión.
- 7.3. Tipos de corrosión.
- 7.4. Corrosión electroquímica.
- 7.5. Ataques y roturas por corrosión.
- 7.6. Corrosión en uniones soldadas.
- 7.7. Protección contra la corrosión.

Tema 8: Desgaste

- 8.1. Introducción.
- 8.2. Tipos de desgaste.
- 8.3. Desgaste abrasivo.
- 8.4. Desgaste adhesivo.
- 8.5. Mecanismos de desgaste.
- 8.6. Ensayos de desgaste.
- 8.7. Métodos de protección contra el desgaste.

Contenidos Prácticos

1. **Materiales cotidianos**
2. **Ensayo metalográfico**
3. **Ensayos de tracción**
4. **Ensayo de flexión Charpy**
5. **Ensayo de compresión**
6. **Ensayo de flexión estática**
7. **Ensayo de chispa**
8. **Visita al CTCR y/o a empresa local de fabricación.**

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	Ciencia e ingeniería de los materiales Absys Biba
Básica	Ciencia de materiales Absys Biba
Básica	Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales Absys Biba
Básica	Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales Absys Biba
Básica	Introducción a la metalurgia física Absys Biba

Recursos en Internet

Aula virtual de la asignatura
<https://unirioja.blackboard.com/>

Introducción a la asignatura
http://prezi.com/wijt2ief5t/cm-tema-0-introduccion/?auth_key=aefd668f0a7ca1e2638494ab04f95842beedafb7

METODOLOGÍA**Modalidades organizativas**

Clases teóricas
Seminarios y talleres
Clases prácticas
Tutorías
Estudio y trabajo en grupo
Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral
Estudio de casos
Resolución de ejercicios y problemas
Aprendizaje cooperativo

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases prácticas de aula	Reducido	10,00
Clases prácticas de laboratorio	Laboratorio	26,00
Clases teóricas y pruebas presenciales de evaluación	Grande	24,00
Total de horas presenciales		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Estudio autónomo individual o en grupo		30,00
Preparación de las prácticas y elaboración de cuaderno de prácticas		30,00
Resolución individual de ejercicios, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similares		30,00
Total de horas de trabajo autónomo		90,00
Total de horas		150,00

EVALUACIÓN

Sistema de evaluación	Recuperable	No Recup.
Técnicas de observación		10%
Pruebas escritas	60%	
Pruebas orales	10%	
Informes y memorias de prácticas		5%
Trabajos y proyectos		15%
Total		100%

Comentarios

La información detallada del desarrollo de las actividades de la asignatura se refleja en el cronograma de la misma (disponible en el campus virtual <https://unirioja.blackboard.com>)

- **Dedicación al estudio a tiempo parcial:** Para garantizar la evaluación completa de la asignatura al alumnado que tenga reconocida la dedicación al estudio a tiempo parcial por la Universidad de La Rioja, podrán sustituirse las actividades no recuperables por otras similares en diferente plazo de realización o por otras pruebas de evaluación equivalentes. En todo caso, esta opción se ofrecerá siempre que la causa que concurra para su no realización sea la misma por la que la universidad le concedió el carácter de Estudiante a Tiempo Parcial.

Criterios críticos para superar la asignatura

El alumno debe obtener al menos un 35% de la calificación máxima del examen y de cada prueba escrita para aprobar la asignatura.

Si no se supera este criterio crítico de evaluación, la calificación total de la asignatura será SUSPENSO, con la nota resultante de la suma de las calificaciones obtenidas en todos los sistemas de evaluación, truncada a un máximo de 4.5 puntos.

Las técnicas de observación se evaluarán en las clases de teoría, problemas y laboratorios. La asistencia y observación en los laboratorios se evaluará con un máximo de 5% no recuperable.