

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Ciencia y Tecnología de Materiales
(2025 - 2026)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ciencia y Tecnología de Materiales	Código: 339392102
- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12) - Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura - Itinerario / Intensificación: - Departamento/s: Ingeniería Industrial - Área/s de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica - Curso: 2 - Carácter: Obligatoria - Duración: Primer cuatrimestre - Créditos ECTS: 6,0 - Modalidad de impartición: Presencial - Horario: Enlace al horario - Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es - Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos de matrícula y calificación

Se recomienda haber superado las asignaturas de Física y Física II, y Fundamentos Químicos de la Ingeniería de primer curso.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO RIVERA LOPEZ
- Grupo: Teoría (GTE), Prácticas de aula (PA201+PA202), Prácticas de laboratorio (PX201+PX205), Tutorías académico-formativas (TU201+TU202)
General - Nombre: FERNANDO - Apellido: RIVERA LOPEZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **frivera@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.047
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.047
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.047

Observaciones: El despacho P3.047 se encuentra situado en la tercera planta del módulo B de la ampliación del edificio de la ESIT. El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.047

Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.047
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.047

Observaciones: El despacho P3.047 se encuentra situado en la tercera planta del módulo B de la ampliación del edificio de la ESIT. El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: JOSÉ MIGUEL CÁCERES ALVARADO

- Grupo: **Prácticas de aula (PA201+PA202), Prácticas de laboratorio (PX204+PX208), Tutorías académico-formativas (TU203+TU205)**

General

- Nombre: **JOSÉ MIGUEL**
- Apellido: **CÁCERES ALVARADO**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**

Contacto

- Teléfono 1: **922845293**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jmcacer@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:30	14:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3 mód. B	P3.068
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3 mód. B	P3.068

Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3 mod B	P3.068
----------------------	--	--------	-------	-------	--	---------	--------

Observaciones: El despacho P3.068 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3 mód B	P3.068
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3 mód. B	P3.068
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:30	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3 mód. B	P3.068

Observaciones: El despacho P3.068 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: MARIA HERNANDEZ MOLINA

- Grupo: **Prácticas de laboratorio (PX202+PX203+PX206+PX207), Tutorías académico-formativas (TU204)**

General

- Nombre: **MARIA**
- Apellido: **HERNANDEZ MOLINA**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845297**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mhdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3	P3.049
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3	P3.049
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3	P3.049

Observaciones: Las tutorías son en el Anexo B de la ESIT. Planta tercera. Para las tutorías tanto presenciales como online, debe pedirse cita previa. Las tutorías online serán por un chat habilitado para ello en el aula virtual junto de la herramienta google meet. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3	P3.049

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3	P3.049
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3	P3.049

Observaciones: Las tutorías son en el Anexo B de la ESIT. Planta tercera. Para las tutorías tanto presenciales como online, debe pedirse cita previa. Las tutorías online serán por un chat habilitado para ello en el aula virtual junto de la herramienta google meet. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Industrial**

5. Competencias

Específicas

9 - 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.

Generales

T3 - 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.

T4 - 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.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I. ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 1.- Introducción a la Ciencia y Tecnología de Materiales.

TEMA 2.- Estructura cristalina.

TEMA 3.- Solidificación. Imperfecciones. Difusión.

Prácticas de Laboratorio

PRÁCTICA 1.- Metalografía y microscopía.

Módulo II. PROPIEDADES MECÁNICAS Y MICROESTRUCTURA.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 4.- Propiedades mecánicas de los materiales. Mecanismos de deformación plástica.

TEMA 5.- Diagramas de equilibrio.

TEMA 6.- Diagrama Fe-C. Transformaciones de fase de no equilibrio.

Prácticas de Laboratorio

PRÁCTICA 2.- Tracción.

PRÁCTICA 3.- Compresión y flexión.

PRÁCTICA 4.- Dureza.

Módulo III. MATERIALES PARA LA INGENIERÍA.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 7.- Aleaciones metálicas: férreas y no férreas.

TEMA 8.- Corrosión de metales.

TEMA 9.- Materiales electrónicos.

TEMA 10.- Cerámicos.

TEMA 11.- Polímeros. Materiales compuestos.

TEMA 12.- Selección y diseño de materiales.

Prácticas de Laboratorio

PRÁCTICA 5.- Ensayos no destructivos: ultrasonidos.

PRÁCTICA 6.- Inspección de soldaduras por radiografías.

PRÁCTICA 7.- Corrosión.

PRÁCTICA 8.- Polímeros.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

En la práctica de laboratorio sobre Corrosión el guion se proporcionará en inglés, y los estudiantes redactarán y entregarán el informe en dicho idioma.

El seminario de Casos Prácticos se desarrollará en inglés.

Además, en cada módulo se le proporcionará al alumnado bibliografía y documentos complementarios en inglés para la adquisición de vocabulario técnico.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (2 horas a la semana), grupo completo de teoría, donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles. Gran parte del módulo III se desarrollará haciendo uso de materiales didácticos interactivos. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición del alumnado en el Aula Virtual.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:

- Clases prácticas de aula (2 horas a la semana cada 2 semanas) en grupos (PA201, PA202). Se dedicarán al planteamiento y resolución de ejercicios y supuestos teórico-prácticos sobre los contenidos teóricos explicados para aclarar su aplicación. También, se realizarán las exposiciones de los proyectos. Estos ejercicios se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

- Prácticas de laboratorio (2 horas a la semana/práctica) en grupos reducidos (PX201, PX202, PX203, PX204, PX205, PX206, PX207, PX208). Se realizarán prácticas de laboratorio para comprender y aclarar la aplicación de los temas teóricos desarrollados. En particular, la práctica 8 se realiza íntegramente en formato virtual haciendo uso de materiales didácticos interactivos. Los informes y cuestionarios de las prácticas de laboratorio se tendrán en cuenta en la evaluación continua. Las

entregas que se realicen se gestionarán de manera virtual.

- Tutorías académico-formativas (4 horas durante el cuatrimestre), en grupos (TU201, TU202, TU203, TU204, TU205), con el objetivo de orientar y asesorar a los estudiantes en el seguimiento de la asignatura, revisión de las actividades propuestas y formación complementaria al resto de actividades.

- Tutorías (6 horas semanales), individuales o en grupos reducidos con el objetivo de orientar y asesorar al alumnado en el seguimiento de la asignatura, así como atender las consultas relativas a la elaboración y revisión de las actividades propuestas.

El alumnado deberá seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual. El Aula Virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado las referencias a todos los recursos de la asignatura como son los apuntes, tareas, bibliografía, software de interés y recursos audiovisuales.

Uso de la Inteligencia Artificial

Con motivo de salvaguardar la integridad académica, así como fomentar la transparencia y la ética, no está permitido el uso de la Inteligencia Artificial para la realización de las actividades que forman parte de la evaluación de la asignatura.

En caso de situaciones de riesgo declaradas oficialmente, para la programación y realización de las actividades docentes se estará a lo previsto en el plan específico del centro.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	26,00	0,00	26,0	[T3], [T4], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [9]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	9,00	0,00	9,0	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O3], [9]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	4,00	0,00	4,0	[T3], [T4], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O3], [9]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	36,00	36,0	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	26,00	26,0	[T3], [T4], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [9]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	22,00	22,0	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [9]
Preparación de exámenes	0,00	5,00	5,0	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [9]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	1,00	4,0	[T4], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [9]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	14,00	0,00	14,0	[T3], [T4], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [9]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Callister, William D.
Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales
. 2ª ed., Limusa Wiley, 2012.
- Askeland, Donald R., et al.
Ciencia e Ingeniería de los Materiales
. 7ª ed., Cengage Learning, 2017.
- Smith, William F., and Hashemi, Javad.
Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales
. 5ª ed., McGraw-Hill Interamericana, 2014.

Bibliografía Complementaria

-
Shackelford, James F., et al.
Introducción a la Ciencia de Materiales para Ingenieros
. 7ª ed., Pearson Prentice Hall, 2010.

-
Ashby, Michael F., and Jones, David.
Materiales para Ingeniería 1 : Introducción a las Propiedades, las Aplicaciones y el Diseño
. Reverté 2008.

-
Ashby, Michael F., and Jones, David.
Materiales para Ingeniería. 2 : Introducción a la Microestructura, el Procesamiento y el Diseño
. Reverté 2008.

-
Budinski, Kenneth G.
Engineering Materials : Properties and Selection
. 9th ed., Prentice Hall, 2010.

-
Mangonon, Pat L.
The Principles of Materials Selection for Engineering Design
. Prentice Hall, 1999.

-
Montes Martos, Juan Manuel., et al.
Ciencia e Ingeniería de los Materiales
. 1ª ed., Paraninfo, 2014.

Otros Recursos

Campus Virtual de la ULL: <http://campusvirtual.ull.es>
Es imprescindible acceder regularmente al aula virtual de la asignatura, donde se colgarán puntualmente todas las novedades relacionadas con el curso, así como para acceder al material docente, consultar bibliografía, enlaces a recursos, foros, tareas, cuestionarios, etc...
Conocimiento y manejo de una hoja de cálculo (LibreOffice Calc, Gnumeric, Excel, SciDavis, Origin, Sigmaplot,...) para el tratamiento y representación gráfica de los datos obtenidos durante las prácticas de laboratorio.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación que la Universidad de La Laguna tiene vigente, los Estatutos de la Universidad, así como lo establecido en la memoria de verificación vigente.

Evaluación continua

Todo el alumnado está sujeto a evaluación continua en la primera convocatoria de la asignatura salvo el que se acoja a la

evaluación única, lo que tendrá que ser comunicado al coordinador por el propio alumnado, a través del procedimiento habilitado en el aula virtual, antes de la realización de las actividades programadas cuya ponderación compute el 40% de la evaluación continua.

El sistema de evaluación continua se mantendrá durante el curso, de manera que las calificaciones alcanzadas en cada actividad serán válidas para todas las convocatorias del curso académico, prevaleciendo la última calificación obtenida.

La evaluación continua de la asignatura se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- a) Realización de un exámenes escrito, con un peso del 50% de la calificación total .
- b) Realización de prácticas de laboratorio con la presentación de los informes de prácticas o cuestionarios con un peso del 30% de la calificación total.
- c) Actividades de seguimiento (10% de la calificación total).
- d) Presentación de proyectos y asistencia a las sesiones (10% de la calificación total).

Se entenderá agotada la convocatoria desde que el alumnado se presente, al menos, a las actividades cuya ponderación compute el 50% de la evaluación continua.

Para aprobar la asignatura se requiere:

- Tener un mínimo de 5,0 en el examen escrito.
- Asistir a al menos el 80% de las sesiones de laboratorio y aprobar los informes.

En caso de no tener un mínimo 5,0 en el examen escrito la calificación final será la obtenida en dicho examen. En caso de no tener superadas las prácticas (apartado b) y superar el examen escrito (apartado a), la calificación final será suspenso (3,4).

Evaluación única

La evaluación en este caso consistirá en:

- a) Un examen escrito de dos partes donde se evalúan los conocimientos sobre el programa, y que corresponde al 80% de la calificación total (a cada parte le corresponde un 40 %).
- b) Un examen práctico de laboratorio (para evaluar la adquisición de las competencias relacionadas con la formación práctica) que corresponde al 20% de la calificación total. Se tendrá en cuenta la evaluación de las prácticas realizadas y superadas en la evaluación continua.

Para aprobar la asignatura se requiere tener un mínimo 5,0 en cada una de las partes del examen escrito. Si no se cumple esta condición, la calificación final corresponderá a la de la parte suspendida. En caso de no tener superadas las prácticas (apartado b) y superar el examen escrito (apartado a), la calificación final será suspenso (3,4).

El examen escrito se realizará según el calendario de exámenes para las correspondientes convocatorias.

El examen práctico se llevará a cabo en el laboratorio en una fecha que se fijará oportunamente.

Consideraciones adicionales:

Las prácticas aprobadas de cursos anteriores se consideran en este curso.

El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida al Director/a de la ESIT. Dicha

solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]	Exámenes presenciales. Dominio de los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura	50,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O3], [O4], [9]	Exposición de trabajos y asistencia a los mismos	10,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O3], [O4], [9]	Actividades de seguimiento	10,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]	Asistencia a prácticas de laboratorio, entrega de informes y cuestionarios	30,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado, al cursar esta asignatura, deberá ser capaz de:

1. Conocer los fundamentos sobre: estructura, composición, procesado, propiedades y comportamiento en servicio de las distintas familias de materiales [9], [T3], [T4], [O6].
2. Comprender las relaciones entre los aspectos señalados en el punto anterior [9], [T3], [T4].
3. Disponer de argumentos para seleccionar los materiales en función de sus aplicaciones en los diferentes ámbitos de la ingeniería industrial [T4], [O8].
4. Conocer los ensayos más adecuados para evaluar las propiedades y el comportamiento de los materiales y saber analizar e interpretar los resultados, en particular los referidos a propiedades mecánicas [9], [T5].

Se hace indicación de las competencias con las que guardan relación.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clases según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de clases teoría (martes de 16:00 a 17:00 y jueves de 15:00 a 16:00).
- 2 horas de clases prácticas de aula (lunes de 17:30 a 19:30; según el programa). La distribución se publicará con detalle al inicio del cuatrimestre.
- 2 horas de prácticas de laboratorio en grupos reducidos (viernes de 9:00 a 11:00 y de 11:30 a 13:30; según el programa). El calendario detallado de las prácticas se publicará al inicio del cuatrimestre.
- Tutorías académico-formativas (4 horas en el cuatrimestre) en grupos reducidos, en el horario de las clases prácticas de aula.

ADVERTENCIA: La distribución de temas y actividades por semanas tiene carácter orientativo. Es susceptible de ser modificada en función de las matriculaciones, la coordinación con otras asignaturas y el desarrollo de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Temas 1 y 2	CT: Presentación e introducción a la Ciencia y Tecnología de Materiales (T1). Estructura cristalina (T2)	4.00	2.00	6.00
Semana 2:	Tema 2	CT: Estructura cristalina (T2) PL1: Metalografía	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Tema 3	CT: Solidificación. Imperfecciones, Difusión (T3) PL1: Metalografía CPA: Estructura cristalina (T2) Actividad de seguimiento Tema 2 Entrega Informes PL1	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Temas 3 y 4	CT: Solidificación. Imperfecciones, Difusión (T3) CT: Propiedades mecánicas de los materiales (T4) PL2: Tracción Entrega Informes PL1	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 4	CT: Propiedades mecánicas de los materiales (T4) PL2: Tracción CPA: Solidificación, imperfecciones, difusión (T3) Actividad de seguimiento Tema 3 Entrega Informes PL2	4.00	8.00	12.00

Semana 6:	Tema 5	CT: Diagramas de equilibrio (T5) PL3: Compresión y Flexión Tutorías Entrega Informes PL2	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 5	CT: Diagramas de equilibrio (T5) PL3: Compresión y Flexión CPA: Propiedades Mecánicas (T4) Actividad de seguimiento Tema 4 Entrega Informes PL3	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 6	CT: Diagrama Fe-C (T6) PL7: Corrosión (en inglés) PL5 y 6: Ensayos no destructivos Entrega Informes PL3	4.00	8.00	12.00
Semana 9:	Tema 6	CT: Diagrama Fe-C (T6) PL7: Corrosión (en inglés) PL5 y 6: Ensayos no destructivos CPA: Diagramas de equilibrio (T 5) Actividad de seguimiento Tema 5 Entrega Informes PL7, 5 y 6	4.00	8.00	12.00
Semana 10:	Tema 7 y 8	CT: Aleaciones metálicas: férreas y no férreas (T7) CT: Corrosión de metales (T8) PL8: Polímeros PL4: Dureza Entrega Informes PL7, 5 y 6	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Temas 8 y 9	CT: Corrosión de metales (T8) CT: Materiales electrónicos (T9) PL8: Polímeros PL4: Dureza CPA: Diagrama Fe-C (T6) Actividad de seguimiento Tema 6 Entrega Informes PL8 y 4	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Temas 9	CT: Materiales electrónicos (T9) Presentación Proyectos: Sesión 1 Entrega Informes PL8 y 4	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Temas 10	CT: Materiales cerámicos (T10)	2.00	8.00	10.00
Semana 14:	Tema 11	CT: Polímeros. Materiales compuestos (T11) Presentación Proyectos: Sesión 2 Cuestionario Tema 7	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	Tema 12	CT: Selección y diseño de materiales (T12)	2.00	4.00	6.00

Semana 16 a 18:	Evaluación	Examen Evaluación única y trabajo autónomo del alumnado	4.00	0.00	4.00
Total			60.00	90.00	150.00