



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55001097 - Metalurgia Física

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	8
9. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55001097 - Metalurgia Física
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Francisco Cordovilla Baro	Despacho	francisco.cordovilla.baro@upm.es	M - 11:30 - 13:30
Javier Oñoro Lopez (Coordinador/a)	Despacho	javier.onoro@upm.es	J - 10:00 - 13:00
Juan Jose Moreno Labella	Despacho	juanjose.moreno.labella@upm.es	M - 11:30 - 13:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Termodinámica I
- Ciencias De Materiales Metálicos
- Resistencia De Materiales

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE21E - Capacidad para identificar y utilizar las propiedades y características de las aleaciones no ferreas más utilizadas, correlacionándolas con su estructura metalográfica, y aprender a manejar los tratamientos térmicos para la modificación de sus propiedades

CE22E - Conocimientos de propiedades y posibles tratamientos térmicos de aleaciones férricas para su utilización industrial.

CE23E - Capacidad de comprender y utilizar de forma teórico-práctica el efecto de las modificaciones microestructurales en las propiedades de los metales dentro y fuera del equilibrio termodinámico y su influencia en sus propiedades.

CE25E - Capacidad para seleccionar estos materiales. Entendimiento de sus problemas y de las posibilidades de su utilización. Posibilidades de mejorar sus propiedades de tenacidad.

CE27C - Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industrial.

CG10 - Capacidad para generar nuevas ideas (Creatividad).

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA554 - Conocer la influencia de la estructura granular en las propiedades de los metales y las formas de modificarla mediante tratamientos térmicos y termomecánicos para obtener las propiedades deseadas.

RA208 - Capacidad de utilizar tanto el vocabulario general como el técnico con precisión.

RA297 - Sugerir el estado metalúrgico más conveniente para cada uso

RA298 - Leer con provecho literatura técnica sobre Metalurgia de modo que pueda profundizar los conocimientos adquiridos en el curso.

RA290 - Posibilidades de mejorar sus propiedades de tenacidad.

RA272 - Conocer la influencia de los tratamientos térmicos en las propiedades de las aleaciones no férreas

RA278 - Será capaz de tratar térmicamente aceros al carbono e inoxidables para dotarles de propiedades diferentes.

RA299 - Predicción cuantitativa de propiedades fisicoquímicas, eléctricas, electrónicas, ópticas, mecánicas.

RA273 - Conocer los tratamientos más adecuados para cada aleación en función de las necesidades de servicio ?
Capacidad para interpretar metalográficamente estructuras de metales y aleaciones no férreas

RA264 - Utilización de la bibliografía científico-técnica disponible.

RA285 - Capacidad de desarrollar tratamientos térmicos dentro y fuera del equilibrio termodinámico para obtener las propiedades deseadas en los metales, en función de modificaciones microestructurales diseñadas.

RA284 - Capacidad de comprender y utilizar de forma práctica el efecto de las modificaciones microestructurales en las propiedades de los metales.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura es fundamental para adquirir y entender las transformaciones estructurales de los metales, herramienta básica para especialistas en Materiales.

5.2. Temario de la asignatura

1. Propiedades determinadas por la estructura
2. Solidificación.
3. Difusión
4. Principios de termodinámica de fases
5. Diagramas de estado binarios. Microestructura de las aleaciones
6. Cristales reales. Defectos. Estructura del borde de grano. Deformación y acritud.
7. Deformación de los metales. Superplasticidad.
8. Tratamientos térmicos y termomecánicos.
9. Restauración y recristalización
10. Transformaciones de fase con y sin difusión

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Propiedades determinadas por la estructura. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Propiedades determinadas por la estructura. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	Solificación. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Solificación. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3	solidificación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Principios de termodinámica de fases. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Solificación. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Principios de termodinámica de fases. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4	Difusión. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Difusión. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5	Diagramas de equilibrio. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Estudio de Microestructuras de solidificación. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Diagramas de equilibrio. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6	Diagramas de equilibrio. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de diagramas de equilibrio Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Diagramas de equilibrio. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de diagramas de equilibrio Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación solidificación, termodinámica de fases y difusión. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
7	Cristales Reales. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Cristales Reales. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación de diagramas de equilibrio. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
8	Cristales Reales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Deformación de los Metales. Superplasticidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Cristales Reales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Deformación de los Metales. Superplasticidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

9	Deformación de los Metales. Superplasticidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Microestructuras metales deformados y recocidos. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Deformación de los Metales. Superplasticidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10	Tratamientos Térmicos y Termomecánicos. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tratamientos Térmicos y Termomecánicos. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación propiedades determinadas por la estructura, cristales reales y deformación de los metales. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
11	Tratamientos Térmicos y Termomecánicos. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tratamientos Térmicos y Termomecánicos. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
12	Ejercicios de tratamientos térmicos Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Ejercicios de tratamientos térmicos Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
13	Restauración y recristalización. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Restauración y recristalización. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
14	Transformaciones de fase. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Microestructuras de tratamientos térmicos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Transformaciones de fase. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación Prácticas y asistencia a clase. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
15	Transformaciones de fase. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Transformaciones de fase. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
16	Ejercicios de tratamientos térmicos y transformaciones de fase. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Ejercicios de tratamientos térmicos y transformaciones de fase. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación de transformaciones de fase y tratamientos térmicos. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
17				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Evaluación solidificación, termodinámica de fases y difusión.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	20%	5 / 10	CE23E
7	Evaluación de diagramas de equilibrio.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CE21E CE23E
10	Evaluación propiedades determinadas por la estructura, cristales reales y deformación de los metales.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG1 CE27C
14	Evaluación Prácticas y asistencia a clase.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CE23E
16	Evaluación de transformaciones de fase y tratamientos térmicos.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG6 CG10 CE22E CE23E

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG1 CG6 CG10 CE27C CE22E CE23E

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG1 CG6 CG10 CE27C CE22E CE23E

7.2. Criterios de evaluación

Calificación mínima de 5 puntos para aprobar cada evaluación.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Diagramas binarios: Teoría y aplicaciones	Bibliografía	Teoría y aplicaciones prácticas.
Microscopios metalográficos	Equipamiento	Equipos para analizar las microestructuras de los metales.
AulaWeb	Recursos web	Herramienta web
Apuntes adaptados a la asignatura	Bibliografía	Metalurgia y propiedades de los metales no férreos y sus aleaciones.
Teams	Recursos web	Clases telemáticas

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

En las prácticas se da mucha importancia a la relación entre las microestructuras estudiadas y las propiedades mecánicas de los metales.

La asignatura contribuye a los ODS dentro del objetivo de infraestructuras (ODS 9), en el desarrollo de infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en la seguridad, las nuevas tecnologías limpias y sostenibles, y el acceso asequible y equitativo para todos.