



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000022 - Ciencia de materiales I

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000022 - Ciencia de materiales I
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado en ingeniería en tecnologías industriales
Centro en el que se imparte	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Victor Manuel Blazquez Martinez (Coordinador/a)	Siderurgia	victor.blazquez.martinez@upm.es	Sin horario. Las tutorías se realizarán previa solicitud de cita por correo electrónico
Milagrosa Gonzalez Fernandez De Castro	Siderurgia	m.gonzalez@upm.es	Sin horario. Las tutorías se realizarán previa solicitud de cita por correo electrónico

Miguel Panizo Laiz	Siderurgia	miguel.panizo.laiz@upm.es	Sin horario. Las tutorías se realizarán previa solicitud de cita por correo electrónico
--------------------	------------	---------------------------	--

* 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

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Estructura de la materia y enlace metálico (tema 1 de Química I y tema 14 de Física General II)
- Cinética y termodinámica (temas 4 y 5 de Química I y temas 1 y 2 de Física General II)
- Electroquímica (tema 10 de Química I)
- Concepto básicos de elasticidad y resistencia de materiales.
- Nociones de transmisión de calor.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE10 - 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.

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

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinarios.

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

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

RA296 - Elegir la aleación más adecuada para cada aplicación.

RA297 - Sugerir el estado metalúrgico más conveniente para cada uso

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

5.2. Temario de la asignatura

1. 1. METALURGIA FÍSICA

- 1.1. 1. Información general de la asignatura (0.5 h)
- 1.2. 2. Enlace metálico. Cristales ideales (2 h)
- 1.3. 3. Cristales reales. Fases en aleaciones metálicas (4 h)
- 1.4. 4. Difusión. Transformaciones de fase (2 h)
- 1.5. 5. Diagramas de equilibrio (3 h)
- 1.6. 6. Solidificación. Heterogeneidad (2 h)
- 1.7. 7. Propiedades mecánicas de los metales (2 h)

2. 2. ALEACIONES FÉRREAS

- 2.1. 8. Diagrama Fe-Fe₃C. Microconstituyentes de aceros recocidos (5 h)
- 2.2. 9. Transformaciones de la austenita. Curvas TTT y CCT (4 h)
- 2.3. 10. Tratamientos térmicos de los aceros. Temple. Templabilidad. Ensayo Jominy(2 h)
- 2.4. 11. Revenido. Recocidos. Tratamientos isotérmicos (4 h)
- 2.5. 12. Tratamientos termoquímicos y superficiales (2 h)
- 2.6. 13. Clasificación de los aceros. Aceros de construcción. (3 h)
- 2.7. 14. Aceros de herramientas (1,5 h)
- 2.8. 15. Aceros inoxidables (1,5 h)
- 2.9. 16. Diagrama hierro - grafito. Fundiciones (2,5 h)
- 2.10. 17. Fundiciones especiales (1 h)

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Primera prueba Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
10	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Leción magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16				
17				Segunda prueba Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 EXAMEN FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

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
9	Primera prueba Evaluación Continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3.5 / 10	CG1 CG6 CE10
17	Segunda prueba Evaluación Continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CE10 CG1 CG6 CG2 CG3

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	02:00	100%	5 / 10	CE10 CG1 CG6 CG2 CG3

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura consta de dos PEC, una en el mes de noviembre y otra en el mes de enero coincidiendo con el examen final.

El alumno debe obtener un 3.5 como mínimo en la primera PEC para poder presentarse en la segunda PEC. Para aprobar la asignatura debe obtenerse entre ambas pruebas una nota media igual o superior a 5. Los alumnos que hayan obtenido nota igual o superior a 3.5 en la primera PEC, deberán efectuar obligatoriamente la segunda PEC y NO el examen final.

Los alumnos que no superen el 3.5 en la primera PEC, o que no opten por la evaluación continua, deberán presentarse al examen final de enero.

Para optar a la evaluación continua es suficiente con presentarse a la primera PEC.

Los alumnos que no aprueben la asignatura en enero, tanto por evaluación continua como por el examen final, deberán presentarse al examen final de junio, que es único y comprende toda la asignatura.

Para poder presentarse a los exámenes finales es necesario haber realizado las tres prácticas de laboratorio. El alumno que no las hubiera realizado, o le faltara alguna por realizar, deberá presentarse al examen de laboratorio que se realizará en la fecha que se anuncie.

El contenido de las prácticas es objeto tanto de los exámenes parciales como de los finales.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES METÁLICOS	Bibliografía	V. Blázquez, V. Lorenzo, B. del Río. Sección Publicaciones ETSII
Ciencia e Ingeniería de Materiales (4ª edición)	Bibliografía	William F. Smith. Editorial McGraw Hill, 2006
Ciencia e Ingeniería de Materiales. Metalurgia Física	Bibliografía	José Antonio Pero-Sanz Elorz. Editorial Dossat, 1992.
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Bibliografía	Donald R. Askeland. Editorial Paraninfo, 2001

Metalografía	Bibliografía	A. P. Guliaev. Editorial Mir, 1983
COLECCIÓN DE PRESENTACIONES DE LOS TEMAS DE LA ASIGNATURA	Otros	Milagrosa González Fernández de Castro. Profesora de la Asignatura
Exámenes de convocatorias anteriores	Otros	Profesores de la asignatura