### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





### **ASIGNATURA**

53001264 - Siderurgia

### **PLAN DE ESTUDIOS**

05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2022/23 - Primer semestre

# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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

# 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001264 - Siderurgia	
No de créditos	4.5 ECTS	
Carácter	Optativa	
Curso	Segundo curso	
Semestre	Tercer semestre	
Período de impartición	Septiembre-Enero	
Idioma de impartición	Castellano	
Titulación	05AZ - Master Universitario en Ingenieria Industrial	
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales	
Curso académico	2022-23	

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Miguel Panizo Laiz		miguel.panizo.laiz@upm.es	Sin horario.
Juan Jose Moreno Labella		juanjose.moreno.labella@up m.es	Sin horario.
Milagrosa Gonzalez Fernandez De Castro	Siderurgia	m.gonzalez@upm.es	Sin horario. Se solicitan por correo electrónico

Benito Del Rio Lopez (Coordinador/a)	Siderurgia	benito.delrio@upm.es	Sin horario. Se solicitarán por correo electrónico
Jose Carlos Rodriguez Pastor	Siderurgia	josecarlos.rodriguez@upm.e s	Sin horario.  Se han de solicitar  por correo  electrónico al  profesor.

<sup>\*</sup> 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 Master Universitario en Ingenieria Industrial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Ciencia de materiales I, Aleaciones Férreas

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

### 4.1. Competencias

- (a) APLICA. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.
- (b) EXPERIMENTA. Habilidad para diseñar y realizar experimentos así como analizar e interpretar datos.
- (c) DISEÑA. Habilidad para diseñar un sistema, componente o proceso que alcance los requisitos deseados teniendo en cuenta restricciones realistas tales como las económicas, medioambientales, sociales, políticas, éticas, de salud y seguridad, de fabricación y de sostenibilidad.
- (d) TRABAJA EN EQUIPO. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares.

- (e) RESUELVE. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- (f) ES RESPONSABLE. Comprensión de la responsabilidad ética y profesional.
- (g) COMUNICA. Habilidad para comunicar eficazmente.
- (i) SE ACTUALIZA. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.
- (j) CONOCE. Conocimiento de los temas contemporáneos.
- (k) USA HERRAMIENTAS. Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería.

### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA115 El alumno aporta ideas al grupo y es flexible para adaptar las suyas al grupo (observado en reuniones de los equipos con el profesor).
- RA121 Organiza la información.
- RA99 Capacidad para analizar la influencia de determinadas variables en la eficiencia de un proceso

## 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. INTRODUCCIÓN
- 2. VÍAS SIDERÚRGICAS
- 3. SIDERURGIA INTEGRAL
  - 3.1. AFINO EN CONVERTIDOR
  - 3.2. AFINO EN PIQUERA
  - 3.3. AFINO SOBRE SOLERA
  - 3.4. AFINO CONTINUO
- 4. ACERÍA ELÉCTRICA
- 5. OTROS PROCESOS
  - 5.1. HORNO DE INDUCCIÓN
  - 5.2. REFUSIÓN POR ARCO DE VACÍO
  - 5.3. RAFUSIÓN BAJO ELECTROESCORIA
  - 5.4. REFUSIÓN POR HAZ DE ELECTRONES
  - 5.5. REFUSIÓN EN HORNO DE PLASMA
- 6. COLADA DE ACERO
  - 6.1. EN LINGOTERA
  - 6.2. MOLDE DE ARENA
  - 6.3. A CONTINUA
- 7. LAMINACIÓN
  - 7.1. LAMINACIÓN EN CALIENTE
    - 7.1.1. DE PLANOS
    - 7.1.2. DE LARGOS
  - 7.2. LAMINACIÓN EN FRIO
    - **7.2.1. DE BANDAS**
    - 7.2.2. DE BANDAS DE ACERO INOXIDABLE
- 8. TREFILADO Y CALIBRADO
- 9. PRODUCTOS REVESTIDOS

- 9.1. GALVANIZADO Y ELECTROCINCADO
- 9.2. HOJALATA Y CHAPA CROMADA
- 9.3. CHAPA PREPINTADA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

10. FABRICACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

# 6. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	LECCIÓN MAGISTRAL  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		
7	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	LECCIÓN MAGISTRAL  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		
10	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	LECCIÓN MAGISTRAL  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00  17  trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupc Evaluación continua Presencial Duración: 05:00				
LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LECCIÓN MAGISTRAL  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LECCIÓN MAGISTRAL  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Presencial  Duración: 02:00  trabajo  PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo  Evaluación continua  Presencial		LECCIÓN MAGISTRAL		
LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00  trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial	14	Duración: 04:00		
Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LECCIÓN MAGISTRAL Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00  trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LECCIÓN MAGISTRAL  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Presencial  Duración: 02:00  trabajo  PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo  Evaluación continua  Presencial		LECCIÓN MAGISTRAL		
LECCIÓN MAGISTRAL  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Presencial  Duración: 02:00  trabajo  PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo  Evaluación continua  Presencial	15	Duración: 04:00		
Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00  trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EXAMEN FINAL  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Presencial  Duración: 02:00  trabajo  PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo  Evaluación continua  Presencial		LECCIÓN MAGISTRAL		
EXAMEN FINAL  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Presencial  Duración: 02:00  trabajo  PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo  Evaluación continua  Presencial	16	Duración: 04:00		
EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00  trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00  trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial				EXAMEN FINAL
Presencial Duración: 02:00  trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
Duración: 02:00  trabajo  PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial				Evaluación sólo prueba final
trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial				Presencial
trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial				Duración: 02:00
PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial	17			
Evaluación continua Presencial				•
Presencial				PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
				Evaluación continua
Duración: 05:00				Presencial
				Duración: 05:00

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.

<sup>\*</sup> 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 (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	trabajo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	05:00	5%	5/10	(k) (b) (e) (f) (g) (i) (a) (d) (c) (j)

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EXAMEN FINAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	(k) (b) (e) (f) (j) (c) (d) (g) (i) (a)

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2. Criterios de evaluación

Podrá elegirse el presentarse a examen FINAL siendo la nota dfinal la obtenida en dicho examen o elegir evaluación continua siendo un 5% de la nota la nota del tabajo expuesto oralmente.

## 8. Recursos didácticos

## 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
MONOGRAFÍAS SOBRE	Bibliografía	J.L. ENRÍQUEZ BERCIANO
TECNOLOGÍA DEL ACERO	·	
FABRICACIÓN DE HIERRO,		
ACEROS Y FUNDICIONES. TOMO	Bibliografía	J. APRAIZ BARREIRO
1 Y 2		
METAL WORKING, ASM	Bibliografía	VOL 14 A Y B
siderurgia.etsii.upm.es	Recursos web	