PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



65001038 - Electrometalurgia y Reciclaje de Materiales Metalicos

PLAN DE ESTUDIOS

06TM - Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	
9 Otra información	10





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65001038 - Electrometalurgia y Reciclaje de Materiales Metalicos			
No de créditos	4.5 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Séptimo semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	06TM - Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera			
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia			
Curso académico	2020-21			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Ana Maria Mendez Lazaro (Coordinador/a)	221	anamaria.mendez@upm.es	L - 10:00 - 13:00 X - 10:00 - 13:00

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



2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable		
Alvarez Calvo, Maria Luisa	marialuisa.alvarez@upm.es	Mendez Lazaro, Ana Maria		

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Metalurgia Y Siderurgia
- Quimica li
- Mineralurgia
- Quimica I
- Quimica Fisica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG 1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Tecnología Minera.
- CG 2 Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.
- CG 3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.



- CG 4 Comprender el impacto de la tecnología minera en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad. desarrollando la capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito
- CG 5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG 6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional
- CG 7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la ingeniería en tecnología minera en sus actividades profesionales.
- F37 Metalurgia y tratamiento de concentrados minerales, metales y aleaciones: Industria metalurgia férrea y no férrea, aleaciones especiales, ensayos metalotécnicos, etc
- F41 Reciclaje de los materiales metálicos

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA187 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de la ingeniería electrometalúrgica
- RA189 Capacidad para diseñar y planificar proyectos de instalaciones electrometalúrgicas
- RA188 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de reciclaje de los materiales metálicos
- RA190 Aplicar los conocimientos económicos, de calidad y medioambientales en el diseño de instalaciones electrometalúrgicas
- RA191 Aplicar los conocimientos económicos, de calidad y medioambientales en el reciclaje de materiales metálicos





5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Se estudian las principales aplicaciones industriales de la electrometalurgia y la situación actual del reciclaje de metales

Se aplica la electrometalurgia acuosa a la obtención del cobre y del zinc, y la electrolisis ígnea a la obtención del aluminio y magnesio

Se estudian asimismo el reciclado del acero, y de los cuatro metales no férreos principales (aluminio, cobre, zinc y plomo) y otros residuos ricos en metales (chatarras electrónicas, catalizadores, pilas y baterías)

Se explica la aplicación del ACV en metalurgia

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Aplicación de la electrólisis a la obtención de metales
 - 1.1. La electrólisis acuosa en metalurgia
 - 1.2. Polarización por hidrógeno y oxígeno
 - 1.3. Electrólisis en medio ácido y básico
- 2. Electrólisis acuosa
 - 2.1. Diferencias y similitudes entre EW (Electrowinning) y afino electrolítico
 - 2.2. El reactor de electrólisis y sus partes
 - 2.3. Aplicaciones a la obtención del cobre y del zinc
- 3. Electrólisis ígnea
 - 3.1. Características de la electrólisis de sales fundidas
 - 3.2. El electrolito. Propiedades y acondicionamiento
 - 3.3. Efecto anódico
 - 3.4. Aplicación a la obtención del aluminio
- 4. Electrotermia
 - 4.1. Aplicación de la electrotermia a la metalurgia



- 4.2. Principales hornos eléctricos: Hornos de arco sumergido. Hornos de arco libre. Hornos de resistencia. Hornos de inducción.
- 5. Introducción al reciclaje de materiales metálicos
 - 5.1. Fundamentos del reciclaje de metales
 - 5.2. Chatarras y sistemas de clasificación
- 6. Análisis del ciclo de vida de los materiales metálicos
 - 6.1. Fundamentos del análisis del ciclo de vida
 - 6.2. Análisis del ciclo de vida de materiales metálicos
- 7. Reciclaje del acero
 - 7.1. Principales sistemas de reciclaje de acero
- 8. Reciclado de aluminio, cobre, zinc y plomo
- 9. Reciclaje de pilas, baterías, catalizadores y chatarras electrónicas





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Practica de laboratorio. EW Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 3 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
7	Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de laboratorio. Electrorrefino Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación I EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
10	Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de laboratorio. Reciclaje Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	Tema 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



13	Tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de laboratorio. ACV Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14	Tema 8 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Practica de laboratorio. Reciclaje Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15	Tema 9 Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Evaluación II EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
16			Viaje de prácticas a instalaciones electrometalúrgicas. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
17				EVALUACION FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00

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
9	Evaluación I	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	50%	5/10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6 CG 7 F37
15	Evaluación II	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	50%	5/10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6 CG 7 F37 F41

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EVALUACION FINAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	100%	5/10	F37 F41 CG 1 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6 CG 7





7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Se valora la adquisición de conocimientos transmitidos a través de exámenes escritos.

Será necesario entregar un informe práctico de la asignatura para poder aprobar

Evaluación continua: 80% 2 exámenes parciales+20% informe prático

Evaluación final: 100% examen

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Curso de electrometalurgia. F.		
Parrilla. Fundación Gómez Pardo	Bibliografía	
(2005)		
Ingeniería electroquímica. C.L.	Bibliografía	
Mantell. Editorial Reverté (2003)		
Recycling Handbook, 2nd Edition. H.	Bibliografía	
F. Lund. Editorial McGrawHill (2000)	Bibliografia	
Metalurgia extractiva. Volumen 1 y 2.		
A. Ballester, L.F. Verdeja, J. Sancho.	Bibliografía	Bibliografía complementaria
Editorial Síntesis (2000)		





9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

En esta asignatura se trabajan los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS6: Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

ODS9: Desarrollar infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible, y fomentar la innovación.

ODS12: Garantizar las pautas de consumo y de producción sostenibles.