

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G639 - Cementos, Morteros y Hormigones

Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros
Optativa. Curso 3

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros		Tipología y Curso	Optativa. Curso 3
Centro	Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía			
Módulo / materia	MATERIA OPTATIVAS EXPLOTACIÓN DE MINAS MÓDULO FORMACIÓN OPTATIVA			
Código y denominación	G639 - Cementos, Morteros y Hormigones			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIA E INGENIERIA DEL TERRENO Y DE LOS MATERIALES			
Profesor responsable	JUAN ANTONIO POLANCO MADRAZO			
E-mail	juan.polanco@unican.es			
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO (0003)			
Otros profesores	JESUS SETIEN MARQUINEZ CARLOS THOMAS GARCIA			

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Haber cursado las asignaturas de carácter tecnológico previas, especialmente la de Ciencia y Tecnología de Materiales

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

COMPETENCIAS PERSONALES.

Detalladamente se puede decir que aglutinan las siguientes competencias individuales:

- Trabajo en equipo.
- Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
- Trabajo en un contexto internacional.
- Habilidades en las relaciones interpersonales.
- Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad.
- Razonamiento crítico.
- Compromiso ético.

COMPETENCIAS SISTÉMICAS.

Detalladamente se puede decir que aglutinan las siguientes competencias individuales:

- Aprendizaje autónomo.
- Adaptación a nuevas situaciones.
- Creatividad.
- Liderazgo.
- Conocimiento de otras culturas y costumbres.
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Motivación por la calidad.
- Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias Específicas

Extracción de materias primas de origen mineral.

Diseño, operación y mantenimiento de plantas de preparación y tratamiento de minerales, rocas industriales, rocas ornamentales y residuos.

Diseño, operación y mantenimiento de plantas de fabricación de materiales de construcción.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento de los materiales artificiales en base cemento
 - Tipos de cementos y su utilización para elaborar morteros y hormigones
 - Diseño, colocación y propiedades de los hormigones

4. OBJETIVOS

- Reconocer los distintos cementos comerciales y sus aplicaciones específicas
- Tipos y usos de los morteros, especialmente de los preparados en planta y ensacados
- Diseñar, controlar, fabricar y colocar hormigones convencionales
- Características de los hormigones estructurales, armados y pretensados

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	36
- Prácticas en Aula (PA)	8
- Prácticas de Laboratorio (PL)	16
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	2
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	7
Total actividades presenciales (A+B)	67
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	20
Trabajo autónomo (TA)	63
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	83
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Bloque I.- CEMENTOS 1.1 Introducción. Tipos de cementos recogidos en la normativa vigente 1.2 Caracterización y propiedades de los cementos 1.3 Usos y aplicaciones de los cementos	8,00	0,00	4,00	0,00	0,00	1,00	4,00	15,00	0,00	0,00	1-3
2	Bloque II.- MORTEROS 2.1 Introducción. Dosificación de morteros 2.2 Tipos y aplicaciones de los morteros	4,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	7,00	0,00	0,00	4-5
3	Bloque III.- HORMIGONES 3.1 Introducción. Clasificación de los hormigones 3.2 Características de los componentes 3.3 Dosificación de hormigones 3.4 Fabricación y puesta en obra 3.5 Control y propiedades del hormigón 3.6 Hormigones armados y pretensados 3.7 Hormigones para aplicaciones especiales	24,00	8,00	10,00	0,00	2,00	3,00	14,00	41,00	0,00	0,00	6-15
TOTAL DE HORAS		36,00	8,00	16,00	0,00	2,00	5,00	20,00	63,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Calif. mínima	3,50			
Duración	120 minutos			
Fecha realización	La fijada por el Centro			
Condiciones recuperación	Examen de septiembre			
Observaciones				
Asistencia	Otros	No	No	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Septiembre 2015 - enero 2016			
Fecha realización	septiembre 2015 - enero 2016			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Asistencia a las visitas programadas a fábricas .			
Evaluación continua	Otros	No	No	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Todo el cuatrimestre			
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Prácticas de laboratorio (10%), controles periódicos (5%), entrega de problemas resueltos (5%).			
Defensa de trabajos	Trabajo	No	Sí	30,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	30 minutos			
Fecha realización	Enero de 2016			
Condiciones recuperación	Convocatoria de septiembre			
Observaciones	Elaboración y defensa de un trabajo relativo a los materiales tratados en la asignatura.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
En caso de que no se supere la nota mínima en alguna de las partes, la nota final será la media obtenida pesando todas las actividades de evaluación si la misma es igual o inferior a 4,9. En caso contrario, la calificación reflejada será de suspenso (4,9). Las notas de las partes aprobadas se guardarán hasta la convocatoria extraordinaria				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
La atención y evaluación de los alumnos matriculados a Tiempo Parcial se realizará atendiendo a lo dispuesto al efecto en el reglamento de la UC. Será obligatoria la asistencia a las prácticas de laboratorio, así como a las visitas a empresas programadas. En cualquier caso, se valorarán, individualmente, las circunstancias particulares de cada alumno que se encuentre en esta situación, comprobando las posibilidades de cumplimiento de las condiciones anteriormente exigidas, de forma que se garantice el derecho de estos alumnos a superar la asignatura en un proceso de evaluación único.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
EHE-08 Instrucción de Hormigón Estructural. Ministerio de Fomento RC-16 Instrucción para la Recepción de Cementos. Ministerio de Fomento Hormigón. M. Fdez. Cánovas. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón. J. Calavera
Complementaria
Protección y reparación de estructuras de hormigón. M. Carbonell de Masi. Ed. Omega Portland Cement: Composition, production and properties. C. G. Bye

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones