

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G639 - Cementos, Morteros y Hormigones

Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros			Tipología v 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	JESUS SETIEN MARQUINEZ				
E-mail	jesus.setien@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO (0010)				
Otros profesores	CARLOS THOMAS GARCIA				

### 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
- Conocer los tipos y usos de los morteros, especialmente de los preparados en planta y ensacados
- Aprender a diseñar, controlar, fabricar y colocar hormigones convencionales
- Conocer las características de los hormigones estructurales, armados y pretensados, así como de los hormigones especiales.

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
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
2	Bloque II.- MORTEROS 2.1 Introducción. Dosificación de morteros 2.2 Tipos y aplicaciones de los morteros
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

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Asistencia	Otros	No	No	10,00
Evaluación continua	Otros	No	No	20,00
Defensa de trabajos	Trabajo	No	Sí	30,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
En caso de que no se supere la nota mínima en alguna de las partes, la nota final será la media obtenida ponderando 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 de Febrero.				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
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

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.