

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

1120 - Geotecnia y Cálculo de Cimentaciones

Máster Universitario en Ingeniería de Minas
Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil
Obligatoria. Curso 1

Máster Universitario en Ingeniería de Minas
Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Minas Máster Universitario en Ingeniería de Minas	Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía		
Módulo / materia	AMPLIACIÓN CIENTÍFICA AMPLIACIÓN DE FORMACIÓN CIENTÍFICA Y DE GESTIÓN		
Código y denominación	1120 - Geotecnia y Cálculo de Cimentaciones		
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)
Ámbito de conocimiento	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil		
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	JORGE CAÑIZAL BERINI
E-mail	jorge.canizal@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO (1060)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los conocimientos adquiridos en los estudios que capacitan para la matriculación en el Máster Universitario en Ingeniería de Minas.

3. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE
4. OBJETIVOS

Conocimiento de los diversos métodos de reconocimiento geotécnico y capacitación para definir los mejores para el fin buscado
 Identificación del proceso geotécnico involucrado en los casos reales
 El alumno deberá tener claro que cualquier cálculo teórico aplicable es una modelación numérica del fenómeno
 Mediante el estudio y análisis de casos concretos el alumno comprenderá las generalidades del caso estudiado
 Podrá, asimismo, discernir en cada situación el modelo teórico a aplicar y los métodos de cálculo más adecuados en función de la gama de soluciones estructurales posibles.

5. ACTIVIDADES ACADÉMICAS	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	10
- Prácticas de Laboratorio Experimental (PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	30
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	7,5
- Evaluación (EV)	4
Subtotal actividades de seguimiento	11,5
Total actividades presenciales (A+B)	41,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	3,5
Trabajo autónomo (TA)	30
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	33,5
HORAS TOTALES	75

6. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	El reconocimiento Geotécnico: Calicatas y sondeos. Toma de muestras. Ensayos de laboratorio y campo. Obtención de parámetros del terreno.	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,50	4,00	0,00	0,00	2
2	Métodos generales de análisis: Estados límite. Coeficientes de seguridad. Normativa.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	1
3	Cimentaciones superficiales: Tipología. Cálculo analítico del hundimiento. Cálculo de asentos. Diseño mediante ensayos de campo.	5,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,50	1,00	1,00	10,00	0,00	0,00	4
4	Cimentaciones profundas: Tipología. Cálculo al hundimiento de pilotes. Asientos de pilotes. Fórmulas de hinca. Efecto grupo. Acciones parásitas (rozamiento negativo y empujes laterales. Micropilotes.	5,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,50	1,00	1,00	10,00	0,00	0,00	4
5	Excavaciones contenidas: Tipología. Métodos constructivos. Cálculo del empuje de tierras. Comprobaciones de estabilidad. Filtraciones y sifonamiento. Deformaciones en el entorno. Anclajes.	5,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	5,00	0,00	0,00	4
TOTAL DE HORAS		20,00	10,00	0,00	0,00	0,00	7,50	4,00	3,50	30,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas 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. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Seminario	Trabajo	No	Sí	30,00
Calif. mínima	4,00			
Duración				
Fecha realización	5ª semana			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Actividades de campo y gabinete	Otros	No	No	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Valoración de: Respuestas a preguntas verbales realizadas por el profesor en clase. Comentarios o cuestiones planteadas por el alumno sobre los temas tratados en clase. Al ser una actividad presencial durante el período lectivo, no es susceptible de poder ser recuperada.			
Examen Final	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Calif. mínima	4,00			
Duración				
Fecha realización	Fecha establecida por el Centro			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Si se llega a una suspensión de las actividades presenciales motivada por cuestiones sanitarias, la evaluación se realizará mediante examen escrito en modo telemático.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
Si la calificación obtenida en el Seminario o en el Examen Final es inferior a la mínima establecida, la nota global numérica corresponderá a la suma de lo obtenido en los diversos métodos de evaluación, limitando el valor de dicha nota global a un máximo de 4.9, según lo indicado en el Reglamento de los Procesos de Evaluación de la Universidad de Cantabria.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
La calificación de los alumnos a tiempo parcial se realizará mediante examen escrito del conjunto de la asignatura en el período establecido por la Universidad. La evaluación es recuperable en el período establecido por la Universidad.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- Geotecnia y Cimientos II. Mecánica del suelo y de las rocas. Jiménez Salas y otros (1976). Ed. Rueda.
- Geotecnia y Cimientos III. Cimentaciones, excavaciones y aplicaciones de la Geotecnia. Jiménez Salas y otros (1980). Ed. Rueda.
- Guía de Cimentaciones en Obras de Carreteras. Ministerio de Fomento (2003).
- R.O.M. 05-05 Recomendaciones para el proyecto de obras marítimas y portuarias. Ministerio de Fomento, 2005.
- Eurocódigo EC7.
- Código Técnico de la Edificación. Ministerio de Vivienda, (2006).
- Guía para el proyecto y ejecución de micropilotes en obras de carretera. Ministerio de Fomento (2006).
- Curso Aplicado de Cimentaciones. Rodríguez Ortiz et al. (1982). Servicio de publicaciones del C.O. de Arquitectura.

Complementaria

- Foundation Engineering Handbook. Ed. Hans F. Winterkorn y Hsai-Yang Fang (1975)
- Foundation Analysis and Design. Joseph E. Bowles. Ed. Mc Graw Hill
- Principles of Foundation Engineering. Braja M. Das. Editorial México. Thomson Learning, cop. 2001.

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