



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Edificación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

543000321 - Cimentaciones Y Suelos. Control De La Ejecución

PLAN DE ESTUDIOS

54ER - D.M. En Gestión En Edificación Y En Ejecución De Obras De Rehab. Y Restaura

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

| | |
|--|----|
| 1. Datos descriptivos..... | 1 |
| 2. Profesorado..... | 1 |
| 3. Competencias y resultados de aprendizaje..... | 2 |
| 4. Descripción de la asignatura y temario..... | 3 |
| 5. Cronograma..... | 6 |
| 6. Actividades y criterios de evaluación..... | 8 |
| 7. Recursos didácticos..... | 10 |

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| | |
|--|--|
| Nombre de la asignatura | 543000321 - Cimentaciones y Suelos. Control de la Ejecución |
| No de créditos | 3 ECTS |
| Carácter | Obligatoria |
| Curso | Segundo curso |
| Semestre | Tercer semestre |
| Período de impartición | Septiembre-Enero |
| Idioma de impartición | Castellano |
| Titulación | 54ER - D.m. en Gestión en Edificación y en Ejecución de Obras de Rehab. y Restaura |
| Centro responsable de la titulación | 54 - Escuela Tecnica Superior De Edificacion |
| Curso académico | 2024-25 |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|---|-----------------|---------------------------|---------------------------------|
| Luis Carrillo Alonso | | luis.alonso@upm.es | -- |
| Fernando Israel Olmedo Zazo (Coordinador/a) | | fi.olmedo.zazo@upm.es | -- |

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CE.AF.08 - Capacidad de análisis y detección de procesos de degradación estructural y de supervisión de los procedimientos de refuerzo o reparación.

CE.AF.09 - Capacidad para analizar la tipología y juzgar los tratamientos de intervención sobre elementos constructivos de madera o fábrica

CE.AF.11 - Capacidad para analizar la tipología y juzgar los tratamientos de intervención sobre elementos de hormigón armado.

CE.AF.16 - Capacidad para seleccionar materiales, productos, técnicas y tecnologías constructivas que contribuyan a la mejora del comportamiento del edificio, su durabilidad y su sostenibilidad.

CE.AF.17 - Capacidad para conocer y analizar sistemas constructivos y sus procesos patológicos que permita la intervención en las obras de rehabilitación y conservación-restauración.

CG.AF.04 - Conocer e identificar la patología de diferentes materiales y elementos constructivos en edificios existentes.

CG.AF.05 - Conocer y describir los procesos de ejecución de los sistemas constructivos que implementan

soluciones de rehabilitación y conservación- restauración para resolver la patología de materiales y elementos constructivos en edificios existentes.

CT 02 - Comunicación oral y escrita. Capacidad de análisis, síntesis y discusión de ideas propias. capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA65 - RA4 - Explicar y defender las soluciones y procedimientos adoptados

RA63 - RA3 - Conocimiento avanzado de la tipología, patología y ejecución de los tratamientos de los elementos constructivos, en el contexto de las obras de rehabilitación o restauración.

RA64 - RA33 - Evaluar y diagnosticar causas de daños materiales en edificaciones históricas y proponer técnicas de análisis y caracterización

RA13 - Organizar, analizar y evaluar las memorias de intervención en obras de rehabilitación y conservación-restauración

RA61 - RA22 - El alumno será capaz de evaluar el recálculo de una estructura construida

RA62 - RA7 - Analizar y supervisar la ejecución de soluciones a la patología de los materiales y elementos constructivos

RA60 - RA35 - Conocer las técnicas de intervención

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura busca como principales objetivos el dotar al alumno de conocimientos sobre las patologías, diagnósticos e intervenciones que se pueden llevar a cabo en una cimentación.

4.2. Temario de la asignatura

1. Tipología y comportamiento de una cimentación
 - 1.1. Tipos de cimentaciones
 - 1.1.1. Según su esquema resistente: Superficiales, semiprofundas, profundas
 - 1.1.2. Según el material constructivo; Hormigón, acero, madera
 - 1.2. Comportamiento de una cimentación. Interacción suelo terreno
 - 1.3. Ejemplo de intervención en cimentación
2. Causas y necesidad de una intervención
 - 2.1. Patológicas
 - 2.2. No patológicas
 - 2.3. Esquema general de una intervención en cimentación
 - 2.4. Ejemplo de intervención en cimentación
3. Patologías asociadas a un fallo en cimentación
 - 3.1. Localización de los daños
 - 3.2. Importancia de los daños
 - 3.3. Deformaciones causadas por el fallo
 - 3.4. Patologías en tabiquerías
 - 3.5. Patologías en la estructura
 - 3.6. Patologías asociadas a suelos colapsables
 - 3.7. Patologías asociadas a arcillas expansivas
 - 3.8. Ejemplo de intervención en cimentación
4. Intervenciones en cimentación
 - 4.1. Intervenciones superficiales
 - 4.1.1. Reparación
 - 4.1.2. Refuerzo: Zunchado, recrecido, puenteo, arriostramiento, sustitución
 - 4.1.3. Profundización de la cimentación
 - 4.1.4. Ejemplo de intervención en cimentación
 - 4.2. Intervenciones profundas

4.2.1. Recalces con micropilotes

4.2.1.1. Tipologías y comportamiento

4.2.1.2. Ejecución, control, coste y rendimientos

4.2.1.3. Ejemplo de intervención en cimentación

4.2.1.4. Conexión al encepado

4.2.1.5. Puesta en carga

4.2.1.6. Patologías asociadas a un recalce

4.2.2. Recalces con pilotes

4.2.3. Ejemplo de intervención en cimentación

4.3. Tratamientos del terreno

4.3.1. Inyecciones de impregnación

4.3.2. Inyecciones de alta presión: jet grouting

4.3.3. Rotura hidráulica

4.3.4. Batido del terreno: deep mixing

4.3.5. Inyecciones de desplazamiento

4.3.6. Ejemplo de intervención en cimentación

5. Intervenciones en cimentaciones de fábrica

5.1. Particularidades y comportamiento

5.2. Patologías específicas

5.3. Técnicas especiales de intervención

5.4. Ejemplo de intervención en cimentación

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad tipo 1 | Actividad tipo 2 | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|---|------------------|---|---------------------------|
| 1 | Clase teórica: Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Clase teórica: Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 3 | Clase teórica: Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 4 | Clase teórica: Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 5 | Clase teórica: Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 6 | Clase teórica: Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 7 | Clase teórica: Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 8 | | | Seminario Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación | |
| 9 | Clase teórica: Tema 5 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación | | | |
| 10 | | | Seminario Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación | |
| 11 | | | Seminario Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación | |
| 12 | | | Seminario Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| 13 | Clase teórica: Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 14 | | | Seminario Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación | |
| 15 | | | | Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 |
| 16 | | | | Evaluación trabajo individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 |
| 17 | | | | Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00 |

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

| Sem. | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|-------------------------------|---|------------|----------|-----------------|-------------|---|
| 15 | Examen | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 30% | 5 / 10 | CE.AF.17 CE.AF.11 CB10 CB6 CG.AF.04 CB7 CB8 CB9 CT 02 CG.AF.05 CE.AF.08 CE.AF.09 CE.AF.16 |
| 16 | Evaluación trabajo individual | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | Presencial | 02:00 | 70% | 5 / 10 | CE.AF.17 CE.AF.11 CB10 CB6 CG.AF.04 CB7 CB8 CB9 CT 02 CG.AF.05 CE.AF.08 CE.AF.09 CE.AF.16 |

6.1.2. Prueba evaluación global

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|-------------|-------------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|---|
| 17 | Examen | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 100% | 5 / 10 | CE.AF.17 CE.AF.11 CB10 CB6 CG.AF.04 CB7 CB8 CB9 CT 02 |

6.2. Criterios de evaluación

SISTEMA GENERAL DE EVALUACION

Los alumnos podrán elegir, en el plazo de 30 días desde el comienzo de las clases, el sistema de evaluación que desean, entre el sistema de evaluación continua de la parte de temario impartido en clase o el sistema de evaluación mediante sólo prueba final donde se acreditan los conocimientos de todas las unidades temáticas del índice de contenidos. Ambos sistemas, según la normativa vigente, son excluyentes.

Los criterios de evaluación considerados en la asignatura son:

- Demostrar el conocimiento de las técnicas actuales de intervención en cimentaciones
- Demostrar el conocimiento de las causas y patologías asociadas a cimentaciones
- Capacidad para evaluar y valorar de forma crítica una intervención en cimentación
- Asistencia al aula y participación en la asignatura
- Capacidad de trabajo individual y de exposición oral

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|---------------------------------|--------------|---|
| Jiménez-Salas - Ed Rueda | Bibliografía | Geotécnia y cimientos |
| Ministerio de Fomento (2005) | Bibliografía | Guía micropilotes en obras de carretera |
| Pizarra | Equipamiento | |
| Proyector | Equipamiento | |
| Biblioteca Escuela | Bibliografía | |
| Tablón anuncios asignatura | Equipamiento | |
| CTE - Ministerio Fomento (2008) | Bibliografía | DB-SE-Cimientos |

| | | |
|--|--------------|---|
| Asociación Técnica de la Carretera (2008) | Bibliografía | Cimentaciones de fábrica en puentes |
| Jornada Técnica SEMSIG - AETESS (2007) | Bibliografía | Actuaciones rehabilitación en construcción históricas y singulares |