



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ing. de Caminos
Canales y P.

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

43000436 - Control De Calidad Y Rehabilitación De Estructuras

PLAN DE ESTUDIOS

04AM - Master Universitario Ingeniería De Estructuras, Cimentaciones Y Materiales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	43000436 - Control de Calidad y Rehabilitación de Estructuras
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	04AM - Master Universitario Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales
Centro responsable de la titulación	04 - E.T.S. De Ing. De Caminos Canales Y P.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jaime Antonio Fernandez Gomez (Coordinador/a)	04A.03.008.0	jaime.fernandez.gomez@upm.es	L - 16:00 - 18:00 M - 16:00 - 18:00 X - 16:00 - 18:00 V - 16:00 - 18:00
Hermano Tiago Teixeira Martins	04A.03.008.0	tiago.martins@upm.es	M - 16:00 - 19:00 V - 16:00 - 19:00

Francisco Jose Gonzalez Ramos	04A.03.008.0	franciscojose.gonzalezr@up m.es	M - 16:00 - 19:00 X - 16:00 - 19:00
----------------------------------	--------------	------------------------------------	--

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Grado en Ingeniería con formación en Estructuras y Materiales de construcción

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

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

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

CE10 - Capacidad para la participación en actividades de I+D+i mediante la utilización de recursos de modelización predictiva en Patología y rehabilitación estructural.

CG1 - Polivalencia para extender a ámbitos afines las competencias generales adquiridas en el ámbito temático del título.

CT1 - Capacidad de preparar y presentar comunicaciones orales, escritas y gráficas, estructurada y argumentadamente.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA13 - Sintetiza e integra con polivalencia y autonomía las competencias específica de formación científico-técnica para iniciación en I+D+i, para la alta especialización y para la investigación doctoral.

RA14 - Interioriza los principios y técnicas de organización y dirección de equipos Presenta y defiende un proyecto o una preinvestigación de Ingeniería estructural, geotécnica o de materiales estructurales ante un tribunal universitario.

RA17 - conocer los fundamentos físicos de los comportamientos macroscópicos

RA18 - saber aplicar los conocimientos anteriores en diseño, construcción y mantenimiento de estructuras

RA6 - Aplica normativa europea e internacional de ingeniería estructural, geotécnica y de materiales estructurales en proyecto, construcción, conservación y evaluación técnica

RA1 - Utiliza con eficacia, autonomía y polivalencia recursos de modelización predictiva en la temática de la materia

RA19 - familiarizarse con la metodología científica de las disciplinas en que se apoya la asignatura

RA15 - Aplica normativa europea e internacional de ingeniería estructural, geotécnica y de materiales estructurales en proyecto, construcción, conservación y evaluación técnica Interioriza los principios de deontología profesional de ingeniería civil

RA62 - Identifica los mecanismos físico-químicos que determinan las fases del ciclo de vida de los materiales de construcción (fabricación, utilización, eliminación y reciclado), su durabilidad y su incidencia en el medio ambiente.

RA60 - Aplica la normativa de control y calidad de los materiales de construcción a partir de sus fundamentos.

RA61 - Establece las necesidades de materiales de construcción y de sistemas estructurales en distintas condiciones ambientales.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se tratan los temas de control de calidad de estructuras y su relación con la patología. En una segunda parte de la asignatura se estudian los sistemas de refuerzo y rehabilitación de las mismas.

5.2. Temario de la asignatura

1. El control de calidad en construcción
2. Durabilidad de estructuras de hormigón
3. Control de materiales. Estructuras de hormigón
4. Control de ejecución. Estructuras de hormigón
 - 4.1. Vertido, compactación y curado del hormigón
 - 4.2. Colocación de armaduras
 - 4.3. Control de encofrados
 - 4.4. Cimbrado y descimbrado
5. Control de estructura metálica
 - 5.1. Control de materiales
 - 5.2. Control de uniones y de ejecución
6. Información estadística de daños en construcción
7. Informes de patología. Ensayos de información
8. Reparación y protección de estructuras de hormigón
9. Refuerzo de estructuras
 - 9.1. Refuerzo de pilares
 - 9.2. Refuerzos a flexión y cortante
10. Estrategias de rehabilitación estructural
 - 10.1. Refuerzo de cimentaciones y construcción de sótanos
 - 10.2. Eliminación de pilares y muros de carga
 - 10.3. Reparación de elementos singulares

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría de trabajos grupales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	
4	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría de trabajos grupales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	
6	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría de trabajos grupales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	
8	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría de trabajos grupales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	
10	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría de trabajos grupales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	
12	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría de trabajos grupales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	
14	Clase teórico-práctica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				
16				Examen escrito EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
17				Examen teórico-práctico 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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen escrito	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG1 CB6 CB10 CB9 CT1 CE10

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen teórico-práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG1 CB6 CB10 CB9 CT1 CE10

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen teórico-práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG1 CB6 CB10 CB9 CT1 CE10

7.2. Criterios de evaluación

En las actividades de evaluación de esta guía de aprendizaje, se incluye el sistema de evaluación continua el cual NO ES POSIBLE REALIZAR EN UNA ASIGNATURA SIN DOCENCIA, pero ha sido necesario incluir para que la aplicación informática GAUSS permita validar la guía. Sin embargo se debe insistir en que TODOS LOS ESTUDIANTES ESTARÁN ACOGIDOS AL SISTEMA DE EVALUACIÓN MEDIANTE SOLO PRUEBA FINAL.

EVALUACIÓN MEDIANTE SOLO PRUEBA FINAL EN PERIODO ORDINARIO:

Para superar la asignatura deberá obtener al menos 5 (CINCO) puntos en el Examen Ordinario de Junio.

EVALUACIÓN MEDIANTE PRUEBA FINAL EN PERIODO EXTRAORDINARIO:

Todos los alumnos que no hayan superado la asignatura en el período ordinario podrán realizar el examen extraordinario. Para superar la asignatura deberá obtener al menos 5 (CINCO) puntos en el Examen Extraordinario de Julio.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes	Recursos web	Apuntes de la asignatura, que se colgarán periódicamente en la plataforma moodle
Referencias	Bibliografía	Bibliografía recomendada de la asignatura, que aparecerá en la plataforma moodle

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura podrá desarrollarse por vía telemática no presencial si tal decisión fuera adoptada por la Universidad, tanto a nivel de clases, tutorías como presentación de trabajos y exámenes

No tiene asignada docencia presencial, no obstante se podrá facilitar el acceso a clases de otros cursos o tutorías presenciales