PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

43000447 - Conservación, Auscultación Y Rehabilitación Estructural

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - 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 | |
| 6. Cronograma | |
| 7. Actividades y criterios de evaluación | |
| 8. Recursos didácticos | |





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 43000447 - Conservación, Auscultación y Rehabilitación Estructural |
|--------------------------|--|
| 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 Ingenieria de Estructuras, Cimentaciones y Materiales |
| Centro responsable de la | 04 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Caminos, Canales Y |
| titulación | Puertos |
| Curso académico | 2022-23 |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|---|---------------|-------------------------------|--|
| Hugo Eduardo Corres Peiretti (Coordinador/a) | Lab. Estruct. | hugoeduardo.corres@upm.e s | V - 15:45 - 20:00 |
| Fco.javier Leon Gonzalez | Lab. Estruct. | franciscojavier.leon@upm.es | J - 16:00 - 20:00 V - 16:00 - 20:00 |





| Loopardo Tadiago | Lab | laanarda tadiaaa Quam aa | J - 16:00 - 20:00 |
|------------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| Leonardo Todisco | Estructuras | leonardo.todisco@upm.es | V - 16:00 - 20:00 |

^{*} 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 Ingenieria de Estructuras, Cimentaciones y Materiales no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Hormigón y estructuras metálicas, Construcción de estructuras de hormigón y acero. Materiales de construcción. Análisis experimental de estructuras, Tipología estructural, Historia, arte y estética de la ingeniería civil. Física, Química. Resis

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
- CE15 Capacidad para el ejercicio profesional de alta especialización o para la investigación predoctoral mediante la utilización de recursos de modelización predictiva en Seguridad y durabilidad estructural.
- CG1 Polivalencia para extender a ámbitos afines las competencias generales adquiridas en el ámbito temático del título.



CG5 - Capacidad de utilización de los servicios de comunicación y de obtención de información para su transformación en conocimiento aplicable al ejercicio de las competencias específicas.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA19 familiarizarse con la metodología científica de las disciplinas en que se apoya la asignatura
- RA6 Aplica normativa europea e internacional de ingeniería estructural, geotécnica y de materiales estructurales en proyecto, construcción, conservación y evaluación técnica
- RA41 Concepto y obtención de líneas de presión
- RA5 Resuelve problemas de proyecto, construcción, conservación y evaluación técnica de infraestructuras que se planteen en contextos globalizados e involucren aspectos de comportamiento no lineal de estructuras.
- RA12 Realiza individualmente un proyecto o una preinvestigación originales de Ingeniería estructural, geotécnica o de materiales estructurales
- RA1 Utiliza con eficacia, autonomía y polivalencia recursos de modelización predictiva en la temática de la materia
- RA18 saber aplicar los conocimientos anteriores en diseño, construcción y mantenimiento de estructuras
- RA7 Diseña, analiza e interpreta experimentos relevantes en ingeniería estructural, geotécnica y de materiales estructurales
- RA8 Utiliza con eficacia recursos de modelización predictiva en una o más de las materias del módulo
- RA25 Conoce el formato de seguridad necesario para poder realizar comprobaciones estructurales mediante cálculos no lineales en estructuras reales.
- RA29 Asume los principios de incertidumbre y riesgo en la aplicación de los métodos y modelos de estructuras para el estudio de los puentes
- 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
- RA16 conocer los modelos teóricos de comportamiento mecánico en rotura de mayor interés aplicables a los materiales estructurales
- RA27 Aplica los métodos y modelos de cálculo de estructuras para el análisis del comportamiento de los puentes



y para la comprobación de su seguridad

RA17 - conocer los fundamentos físicos de los comportamientos macroscópicos

RA2 - Presenta comunicaciones orales, escritas y gráficas, estructurada y argumentadamente, en lengua española e inglesa

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

RA11 - Realiza una exploración bibliográfica y un plan de trabajo justificado del TFM haciendo uso en particular del conocimiento adquirido sobre normativa europea e internacional de ingeniería estructural, geotécnica y de materiales estructurales para proyecto, construcción, conservación y evaluación técnica Interioriza los principios y técnicas de organización y dirección de equipos Interioriza los principios de deontología profesional de ingeniería civil

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se presentan las claves de la llamada Ingeniería de Mantenimiento o conservación de estructuras del patrimonio construido, principalmente puentes porque en torno a ellos se han desarrollado y consolidado los métodos de actuación.

Se presentan inicialmente los conceptos de conservación, auscultación y rehabilitación, así como el "ciclo vital" de las construcciones y el hecho de ser construcciones existentes, lo que marca importantes diferencias con respecto a las que se proyectan y, por tanto, aún no existen.

Tras ello se presentan los sistemas de gestión que contemplan el clásico esquema de inventarios, inspecciones principales (también básicas), especiales. En ciertos casos, también el proyecto de reparación o refuerzo (o ambas cosas) de estructuras existentes.

Después de un recorrido por los componentes principales (cimentaciones, pilares, bóvedas, arcos, dinteles, cables, tirantes, etc., se presenta el catálogo de daños típico que presentan estas construcciones (puentes fundamentalmente). Todo ello ilustrado con diferentes ejemplos y casos reales.

Se aborda a continuación cómo se ha de afrontar una inspección principal, para cuantificar con índices de comportamiento, el estado de una estructura, con la ayuda del catálogo de daños, y las interacciones con las



operaciones de mantenimiento ordinario y especializado.

Se acomete con detalle el planteamiento para la realización de inspecciones especiales, pensadas para emitir dictamen acerca del nivel de seguridad de la estructura y de su vida útil residual. De los conceptos asociados se dan definiciones y procedimientos de generación de dichos documentos,

Se dedica luego una atención especial a la reparación y el refuerzo de estructuras, tanto desde el punto de vista de su planteamiento teórico como de su realización práctica.

Finalmente, se plantea una guía para la redacción del Manual de Conservación.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Ingeniería de Mantenimiento de estructuras
 - 1.1. Conceptos de conservación, auscultación y rehabilitación
 - 1.2. El ciclo vital de las construcciones
 - 1.3. Consideraciones acerca de las construcciones existentes: su auscultación y criterios de intervención
- 2. Sistemas de gestión de estructuras. Componentes
 - 2.1. Inventario de estructuras. Datos
 - 2.2. Inspecciones básicas
 - 2.3. Inspecciones principales
 - 2.4. Inspecciones especiales
 - 2.5. Criterios de valoración y toma de decisiones
- 3. Descripción de componentes estructurales. Tipologías y encuadre histórico. Identificación del esquema resistente de una construcción existente
 - 3.1. Elementos de cimentación: pilotes, encepados, zapatas, etc.
 - 3.2. Soportes y muros
 - 3.3. Vigas y Iosas
 - 3.4. Arcos, bóvedas
 - 3.5. Cables, tirantes
- 4. Planteamiento de las inspecciones principales
 - 4.1. Catálogos de daños. Repaso de los mecanismos de deterioro

- 4.2. Medios de inspección (reglas comparadoras, endoscopios, plataformas, etc.)
- 4.3. Valoración del estado de las estructuras
- 4.4. Interacción con el mantenimiento ordinario y el especializado
- 5. Planteamiento de las inspecciones especiales
 - 5.1. Objetivo: dictaminar la capacidad resistente y la vida útil residual
 - 5.2. Toma de muestras
 - 5.3. Ensayos complementarios (medida de espesores, recubrimientos, ultrasonidos, impacto-eco, esclerometría)
 - 5.4. Ensayos de laboratorio (carbonatación, contenido de cemento, composición química, contenido de cloruros, perfiles de contenido de cloruros, microscopía, etc.)
- 6. Determinación de la capacidad resistente y de la vida útil residual
 - 6.1. Formatos de seguridad
 - 6.2. Modos de análisis (lineal, no lineal, plástico)
 - 6.3. Deducción de la vida útil residual
- 7. Pruebas de carga y monitorización
 - 7.1. Pruebas de carga en ELS y en ELU
 - 7.2. Dispositivos de auscultación para movimientos, temperaturas, etc.
 - 7.3. Monitorización en el tiempo y análisis de los resultados
- 8. Reparación de estructuras
 - 8.1. Mapas de daños
 - 8.2. Tipos de reparación (durabilidad, accidentes, preventivos, etc.)
 - 8.3. Materiales de reparación
 - 8.4. Técnicas de reparación y control
 - 8.5. Auscultación de seguimiento
 - 8.6. Actualización del plan de mantenimiento
- 9. Refuerzo de estructuras
 - 9.1. Consideraciones estructurales y tipos de refuerzo activos y pasivos
 - 9.2. Materiales para el refuerzo: polímeros, morteros y micro-hormigón, acero, etc.
 - 9.3. Influencia del nivel de precarga



- 9.4. Auscultación de seguimiento
- 9.5. Actualización del plan de mantenimiento





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad en aula | Actividad en laboratorio | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|---|--------------------------|--|--|
| 1 | Tema 1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Tema 2 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 3 | Tema 3 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 4 | Tema 4 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Tutoría recopilatoria Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas | |
| 5 | Tema 5 (primera parte) Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 6 | Tema 5 (segunda parte) Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 7 | Tema 6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Prueba PE1 (primer parcial) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 |
| 8 | Tema 7 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Tutoría recopilatoria Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas | |
| 9 | Tema 8 (primera parte) Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 10 | Tema 8 (segunda parte) Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 11 | Conferencia de profesor invitado Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas | | | |
| 12 | Tema 9 (primera parte) Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Tutoría recopilatoria Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas | |
| 13 | Tema 9 (segunda parte) Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |

| 14 | | Debate sobre criterios técnicos y no técnicos de restauración / visita Duración: 02:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas | |
|----|---|---|---|
| 15 | Conferencia de profesor invitado Duración: 01:30 OT: Otras actividades formativas | | Prueba PE2 (segundo parcial) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 |
| 16 | | Tutoría colectiva Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas | |
| 17 | | Tutoría recopilatoria Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas | Examen final de junio EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final 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.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

| Sem. | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|------------------------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|--|
| 7 | Prueba PE1 (primer parcial) | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 50% | 5/10 | CG1 CG5 CB6 CB9 CB10 CE15 |
| 15 | Prueba PE2 (segundo parcial) | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 50% | 5/10 | CG1 CG5 CB6 CB9 CB10 CE15 |

7.1.2. Prueba evaluación global

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|-----------------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|--|
| 17 | Examen final de junio | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 100% | 5/10 | CG1 CG5 CB6 CB9 CB10 CE15 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

| Descripción | Modalidad | Tipo Durac | Duración | Peso en la | Nota mínima | Competencias |
|-------------|------------|------------|----------|------------|----------------|--------------|
| Descripcion | Wiodalidad | Про | Duracion | nota | Nota IIIIIIIIa | evaluadas |

| Examen extraordinario de julio | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 100% | 5/10 | CG1 CG5 CB6 CB9 CB10 CE15 |
|--------------------------------|---|------------|-------|------|------|--|
|--------------------------------|---|------------|-------|------|------|--|

7.2. Criterios de evaluación

Para aprobar por curso hay que haber aprobado cada uno de los exámenes parciales con nota igual o superior a 5.

Al examen final de junio podrán acudir los alumnos que no se hayan presentado a los parciales. Si aprobaron uno de los parciales, pueden presentarse sólo a la parte correspondiente a lo suspendido.

Al examen extraordinario de julio podrán acudir los alumnos que no se hayan presentado antes o que hayan suspendido el examen de junio. No se conserva la nota de los exámenes parciales.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|--------------------------------------|--------------|---------------------|
| CEN European Committee for | | |
| Standardization (2004). EN 1992-1. | | |
| Eurocode 2: Design of concrete | Bibliografía | |
| structures ? Part 1-1: General rules | | |
| and rules for buildings | | |
| Inspección y diagnosis de puentes | Dibliografía | Decuments pero ADIE |
| ferroviarios | Bibliografía | Documento para ADIF |
| UNE-EN 1504 Reparación y refuerzo | Diblicantic | |
| de estructuras | Bibliografía | |