



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

543000167 - Fábricas. Control De La Ejecución

PLAN DE ESTUDIOS

54AF - Máster Universitario En Ejecución De Obras De Rehabilitación Y Restauración

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - 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.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	8
8. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	543000167 - Fábricas. Control de la Ejecución
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54AF - Máster Universitario en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Técnica Superior De Edificación
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Julian Garcia Muñoz (Coordinador/a)		julian.garciam@upm.es	- -
Fernando Magdalena Layos		fernando.magdalena@upm.es	Sin horario.

* 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

CB07 - 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

CB08 - 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

CB09 - 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.

CE08 - Capacidad de análisis y detección de procesos de degradación estructural y de supervisión de los procedimientos de refuerzo o reparación.

CE09 - Capacidad para analizar la tipología y juzgar los tratamientos de intervención sobre elementos constructivos de madera o fábrica

CE16 - Capacidad para seleccionar materiales, productos, técnicas y tecnologías constructivas que contribuyan a la mejora del comportamiento del edificio, su durabilidad y su sostenibilidad.

CE17 - Capacidad para conocer y analizar sistemas constructivos y sus procesos patológicos que permita la intervención en las obras de rehabilitación y conservación-restauración.

CG05 - 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.

CT01 - Capacidad de trabajo en equipo y en equipos interdisciplinares.

CT02 - Capacidad de comunicación oral, gráfica y escrita. Capacidad de análisis, síntesis y discusión de ideas propias.

CT03 - Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información. Capacidad de difusión de los resultados a

públicos especializados o no.

CT07 - Capacidad de organización y planificación, y de aprendizaje autónomo y autodirigido a lo largo de la vida así como para el reciclaje continuo.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA4 - Explicar y defender las soluciones y procedimientos adoptados

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.

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

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

El objeto de esta asignatura es formar a los alumnos en los materiales y sistemas constructivos de fábrica empleados en el patrimonio construido. Una vez estudiadas las diferentes técnicas constructivas se analizarán los procesos patológicos más comunes y sus lesiones características. Por último, se describirán las soluciones más comunes para cada problema, con énfasis en la prescripción y supervisión de la ejecución.

1. Introducción: materiales y sistemas constructivos. Presentación del curso. Planteamiento del ejercicio y de los contenidos
2. Procesos patológicos de origen físico o mecánico. Acciones físicas y sus orígenes
3. Procesos patológicos de origen físico o mecánico. El lenguaje de las grietas
4. Procesos patológicos de origen químico. Defectos de los materiales, humedad, capilaridad, eflorescencias
5. Sistemas constructivos. Muros y fachadas de fábrica. Sistemas. Cálculo. Patologías típicas
6. Sistemas constructivos. Arcos y bóvedas. Sistemas. Cálculo. Patologías típicas
7. Sistemas constructivos. Otras obras de fábrica. Sistemas. Cálculo. Patologías típicas

8. Técnicas de intervención ante patologías de origen físico o mecánico. Reintegraciones, rejuntados, retacados
 9. Técnicas de intervención ante patologías de origen físico o mecánico. Refuerzos, anclajes, inyecciones
 10. Técnicas de intervención ante patologías de origen químico. Tratamientos: hidrofugados, consolidantes
 11. Presentación de los trabajos de curso
- CP1. Caso práctico 1. Conferencia sobre un caso de estudio ajustado a los contenidos
- CP2. Caso práctico 2. Conferencia sobre un caso de estudio ajustado a los contenidos
- TP1. Taller práctico 1. Construcción de estructura de fábrica sobre la que estudiar patologías
- TP2. Taller práctico 2. Intervención sobre estructura de fábrica afectada por patologías

4.2. Temario de la asignatura

1. 1. Introducción: materiales y sistemas constructivos.
2. 2. Procesos patológicos de origen físico o mecánico. Acciones físicas y sus orígenes
3. 3. Procesos patológicos de origen físico o mecánico. El lenguaje de las grietas
4. 4. Procesos patológicos de origen químico. Defectos de los materiales, humedad, capilaridad, eflorescencias
5. 5. Sistemas constructivos. Muros y fachadas de fábrica. Sistemas. Cálculo. Patologías típicas
6. 6. Sistemas constructivos. Arcos y bóvedas. Sistemas. Cálculo. Patologías típicas
7. 7. Sistemas constructivos. Otras obras de fábrica. Sistemas. Cálculo. Patologías típicas
8. 8. Técnicas de intervención ante patologías de origen físico o mecánico. Reintegraciones, rejuntados, retacados
9. 9. Técnicas de intervención ante patologías de origen físico o mecánico. Refuerzos, anclajes, inyecciones
10. 10. Técnicas de intervención ante patologías de origen químico. Tratamientos: hidrofugados, consolidantes

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			Lección 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Presentación de la práctica de curso Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
2			Lección 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3			Lección 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4		Caso práctico 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tutoría conjunta de la prácticas de curso Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5			Lección 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6			Lección 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7		Caso práctico 2 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tutoría conjunta de la prácticas de curso Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8			Lección 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9			Lección 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

10		Caso práctico 3 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tutoría conjunta de la prácticas de curso Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11			Lecciones 8 y 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
12			Lección 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13		Caso práctico 4 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tutoría conjunta de la prácticas de curso Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14			Lección 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
15				Examen tipo test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 00:30 Presentación práctica de curso PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:30
16				
17				Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final No 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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Examen tipo test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	00:30	30%	5 / 10	CE09
15	Presentación práctica de curso	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:30	70%	5 / 10	CB08 CT07 CE17 CG05 CE08 CE09 CT01 CT02 CB07 CB09 CB10 CE16 CT03

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CB08 CT07 CE17 CG05 CE08 CE09 CT01 CT02 CB07 CB09 CB10 CE16 CT03

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Se exigirá un porcentaje mínimo de asistencia a las actividades de la asignatura que será del 80%, condición imprescindible para el aprobado de la misma mediante la modalidad de evaluación continua.

Deberán aprobarse tanto el examen tipo test como el trabajo práctico de curso.

Existirá un examen final alternativo para estudiantes que por motivos justificados no hayan seguido el proceso de evaluación continua. Este examen podrá consistir en la presentación del ejercicio del curso en las condiciones que estipule el equipo de profesores.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el Art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, necesiéndose para aprobar un 5 sobre 10.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Bibliografía Básica	Bibliografía	Monjo, J. (Coord.) (1998) Patología y técnicas de intervención: Elementos estructurales. Tomo 3. Obras de fábrica. Ed. Munilla-Lería, Madrid. Broto, C. et al (2006). Enciclopedia Broto de Patologías de la Construcción. Ed. Links, Barcelona.

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

1. MEDIO DE COMUNICACIÓN: Las comunicaciones de los alumnos a los profesores se realizarán a través de MOODLE empleando los vehículos existentes (Foros, Correo electrónico y Entregas programadas, principalmente). Las comunicaciones de los profesores a los alumnos se realizarán a través de MOODLE empleando tanto los vehículos existentes como otras vías telemáticas que recomiende la UPM y que permitan un intercambio más fluido. (Actualmente ZOOM y COLLABORATE). Cuando sea posible las comunicaciones del profesor a los alumnos se realizarán en el periodo de clase asignado en el horario oficial para el grupo al que esté asignado cada alumno. En caso necesario se habilitará un espacio virtual para estas comunicaciones. Si algún alumno no puede asistir de un modo regular a las clases deberá comunicarlo para encontrar, siguiendo el espíritu de las resoluciones rectorales para la situación de emergencia sanitaria, la mejor forma de que el alumno reciba toda la información necesaria y pueda participar adecuadamente en la evaluación continua sin tener que renunciar a ella en favor de ser examinado por "solo prueba final".

2. HORARIO: Las consultas se atenderán en el periodo de tutoría establecido para cada profesor, independientemente de que puedan realizarse comunicaciones de los alumnos a los profesores en cualquier momento.

3. DEDICACIÓN DE LOS PROFESORES En la asignatura se imparte en un total de 18 semanas. La docencia asignada a los profesores, independientemente de sus horarios de tutorías, es la siguiente:

- García Muñoz, Julián: 30h
- Magdalena Layos, Fernando: 30h

Bibliografía complementaria

GARCÍA DE MIGUEL (2009) Tratamiento y conservación de la piedra, el ladrillo y los morteros en monumentos y construcciones. Consejo General de Arquitectura Técnica de España.

LAHUERTA VARGAS (1984) Curso de rehabilitación: Rehabilitación de obras de fábricas. Tomo 5. La estructura. COAM, Madrid.

LÓPEZ, C. (1976) Humedades, suciedad, grietas y fisuras, desprendimientos, eflorescencias, organismos, erosiones. Ruinas en construcciones antiguas. Servicio de publicaciones del MOPU. Madrid.

LOZANO, G. & LOZANO, A. (1995) Técnicas de Intervención en el Patrimonio Arquitectónico. Ed. Consultores Técnicos de Construcción, Gijón, Tomo 2. Reestructuración de muros de Fábrica.

LOZANO, G. & LOZANO, A. (2003) Cursos técnicas de intervención en el Patrimonio Arquitectónico. Tomo II Reestructuración de edificios de muros de fábrica. COAAT de la Coruña.

ORTEGA, F. (1983) Patología de la Construcción. La obra de Fabrica. Ed. Editan S.A., Sevilla.

RIPOLLÉS, F. (1998) ?Reparación y restauración de muros dañados? en Tratado de rehabilitación. Tomo 3. Patología y Técnicas de Intervención. Elementos Estructurales. Ed. Munilla-Lería, Madrid, Cap. II, pp. 193-228.

RIPOLLÉS, F. (1991) ?Muros, arcos y bóvedas de fábrica, sus deficiencias y técnicas de reparación? en Curso de Patología, Conservación y Rehabilitación de Edificios. Ed. C.O.A.M., Madrid, Tomo 1, Cap. 10, pp. 231-278.

RODRÍGUEZ, V (Coord.) (2004). Manual de patología de la edificación. Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica. Madrid.

SERRANO, F. (1999) Patología de la edificación. El lenguaje de las grietas. Ed. Fundación Escuela de la Edificación, Madrid, 1999, Cap. 8, pp. 431-511.