



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

543000156 - Patrimonio Protegido

PLAN DE ESTUDIOS

54AE - Master Universitario En Gestion En Edificacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo 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.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	6
7. Recursos didácticos.....	7
8. Otra información.....	8

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	543000156 - Patrimonio Protegido
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54AE - Master Universitario en Gestion en Edificacion
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Tecnica Superior De Edificacion
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Aurora Florez De La Colina (Coordinador/a)	Proy. Técnicos	ma.florez@upm.es	Sin horario. Los horarios y días de tutorías se fijaran a principios del 2º semestre del curso, una vez confirmados los horarios de clase.

* 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

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

CE03 - Conocimiento del marco legal del patrimonio protegido

CT02 - 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

RA2 - Conocimientos sobre la legislación propia del proceso edificatorio y su relación con el proceso edificatorio

RA11 - Conocimiento avanzado de las distintas áreas de la gestión de inmuebles y de sus servicios de soporte

RA26 - Conocer los valores de la conservación y la rehabilitación urbana

RA30 - Capacidad de tomar decisiones

RA7 - Conocer los distintos criterios para la toma de decisiones

RA25 - Conocimiento avanzado de la normativa y teorías relacionadas con el patrimonio protegido

RA6 - Conocimiento avanzados de las teorías y herramientas para la gestión de edificios

RA17 - Presentación y defensa pública de un trabajo, como resultado de un análisis cualitativo y cuantitativo, de nivel adecuado para un Master Universitario

RA18 - Conocer los conceptos avanzados relacionados con la sostenibilidad, así como los factores de insostenibilidad y el análisis del ciclo de vida (ICV)

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura pretende crear un campo de debate teórico sobre los criterios de intervención en el Patrimonio construido, en el marco de las teorías internacionales emanadas desde distintos ámbitos, en especial desde las instituciones Nacionales e Internacionales. Se analizarán algunos ejemplos de intervenciones tanto en edificios como en el ámbito urbano en los que se han aplicado dichos criterios, así como la legislación aplicable en este ámbito de la gestión del patrimonio cultural, tanto nacional como internacional.

4.2. Temario de la asignatura

1. Criterios y teorías de intervención. Conceptos básicos.
2. Documentos y cartas Internacionales. Normativa de protección del Patrimonio Cultural.
3. Patrimonio de la humanidad. Ciudades patrimonio.
4. Planes nacionales.
5. Patrimonio industrial y patrimonio cultural.
6. Patrimonios emergentes.

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema I Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema I Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Propuesta de trabajo de desarrollo individual y defensa conjunta en grupos TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
3		Entrega del trabajo individual y defensa del trabajo en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		Evaluación del primer trabajo PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
4	Tema II Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema II Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Propuesta de trabajo segundo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
6	Tema III Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema III Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema IV Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema IV Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	TEMA V Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema V Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	tema VI Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Tema VI Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14		Entrega del trabajo individual y defensa en grupos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		
15		Entrega del trabajo individual y defensa en grupos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		evaluacion segundo trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
16				
17				Examen - Sólo Prueba Final 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.

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
2	Propuesta de trabajo de desarrollo individual y defensa conjunta en grupos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	10%	5 / 10	CE03 CB09
3	Evaluación del primer trabajo	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	20%	5 / 10	CE03 CB09
5	Propuesta de trabajo segundo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	10%	5 / 10	CE03 CB09
15	evaluación segundo trabajo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	60%	5 / 10	CB09 CT02 CE03

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen - Sólo Prueba Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CT02 CB09 CE03

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

Examen extraordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE03 CB09
-----------------------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	--------------

6.2. Criterios de evaluación

Se seguirá una evaluación continua y los alumnos que no superen la evaluación, tendrán que realizar examen.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Bibliografía	Bibliografía	Se facilitará bibliografía a través de la plataforma de tele-enseñanza de la UPM (Moodle), explicando su relación con los contenidos de las las clases durante las mismas.

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Está previsto que la asignatura se desarrolle de forma presencial, durante el segundo semestre del curso 2022-2023. En el Calendario provisional (Máster ETSEM), se fijan como fechas de inicio y final de las clases para este semestre, el 31 de enero y de final el 19 de mayo. No se ha fijado todavía día/hora /aula de clase; suele hacerse al final del 1er semestre del curso.

Si se produjera alguna situación similar a la de los cursos 2019-2020 y 2020-2021, las clases se trasladarían a las plataformas de tele-enseñanza de la UPM.

La asignatura se relaciona con el ODS11 y también con los ODS 8, ODS 10.