PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

543000169 - Estudios Previos. Caracterización

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	4
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	7
7. Recursos didácticos	9
8. Otra información	11





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	543000169 - Estudios Previos. Caracterización
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54AF - Máster Universitario en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Tecnica Superior De Edificacion
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Esther Moreno Fernandez (Coordinador/a)	46 DCTA- ETSAM	esther.moreno@upm.es	Sin horario. Bajo petición de hora
Alvaro Perez Raposo	ETSEM	alvaro.p.raposo@upm.es	Sin horario. Bajo petición de hora

^{*} 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
- CE12 Capacidad para el uso de los medios de análisis y de interpretación de sus resultados en la caracterización de materiales y elementos constructivos, de los métodos arqueológicos de estudio o la conservación preventiva.
- CE14 Capacidad científico-técnica y metodológica para el ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, prescripción, cálculo, planificación, dirección, gestión, construcción y mantenimiento en los diferentes campos de la rehabilitación y conservación-restauración de edificaciones existentes.
- CE18 Capacidad para poner en valor la investigación propia o de otros investigadores, en el campo de la investigación realizada.
- CG04 Conocer e identificar la patología de diferentes 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.
- CT05 Capacidad de uso de las tecnologías de información y comunicación.
- CT06 Actitud vital positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas. Motivación por la calidad.



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

- RA32 Conocer los distintos sistemas de toma de datos de la realidad construida y su interpretación
- RA33 Evaluar y diagnosticar causas de daños materiales en edificaciones históricas y proponer técnicas de análisis y caracterización
- RA30 Los alumnos se familiarizarán con las principales técnicas instrumentales de caracterización y análisis de materiales históricos: DRX, estereomicroscopía, microscopía óptica de polarización, MEB con EDX, ATD y TG, espectroscopía infrarroja, porosimetría, ensayos físicos hídricos, ensayos mecánicos.
- RA31 Profundizar acerca de la toma y tratamiento de datos experimentales así como su interpretación
- RA41 Analizar la validez estadística de los resultados de los ensayos
- RA35 Conocer las técnicas de intervención.
- RA39 Clasificar, citar y ser capaz de tratar la información obtenida en la bibliografía manejada y en las fuentes documentales
- RA40 Diseñar la toma de datos más adecuada a los ensayos de materiales en cada caso particular
- RA38 Adquirir conocimientos generales para su aplicación a casos particulares, investigar nuevos usos de técnicas y materiales históricos con aplicación en la restauración del patrimonio.
- RA37 Conocer los principales ensayos de laboratorio para la caracterización de materiales y su deterioro
- RA36 Redactar planificación e informes de resultados de ensayos de laboratorio de materiales históricos

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Antes de acometer un trabajo de restauración es imprescindible realizar estudios previos encaminados a determinar el estado y el comportamiento de los materiales que constituyen el bien a restaurar. El alumno conocerá los fundamentos de las técnicas instrumentales de caracterización y análisis de materiales para poder aplicarlas y combinarlas adecuadamente, elegir las más adecuadas para cada caso e interpretar la información obtenida que servirá de apoyo en la toma de decisiones sobre la intervención a realizar. Se destaca la importancia de la realización de un buen diseño de experimentos antes de los ensayos y de un análisis de la validez de los resultados obtenidos.

El temario abarca la descripción de las técnicas, su aplicación a casos prácticos, fabricación de probetas en laboratorio, determinación de las propiedades físicas y mecánicas y tratamiento estadístico de los datos obtenidos en los ensayos. Además, se realizan actividades complementarias como la visita al centro de investigación y apoyo a la investigación de a universidad complutense de Madrid, Instituto de Patrimonio Cultural y visita de campo por monumentos de Madrid.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción. Técnicas instrumentales de caracterización
- 2. Difracción de Rayos X. Fundamento y aplicación
- 3. Microscopía electrónica de barrido con microanálisis
- 4. Esteromicroscopía. Microscopía óptica
- 5. Espectroscopía
- 6. Ensayos físicos y mecánicos
- 7. Estudio de casos
- 8. Fundamentos teóricos del diseño de experimentos
- 9. Tratamiento de resultados
- 10. Fundamentos de estadística
- 11. Tecnologías digitales





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase Presencial: Estudios previos en restauración. Grupos de trabajo.Introducción al diseño de experimentos y tratamiento de datos I Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase Presencial: Introducción a la caracterización de materiales I. Materiales porosos. DRX, microscopía MOP, SEM-EDX . Fundamento y aplicación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase Presencial: Visita al Centro de Apoyo a la Investigación de la Facultad de Geológicas (CAI) Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
4	Clase Presencial: Fundamentos teóricos del Diseño de Experimentos y tratamiento de datos II. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5		Laboratorio de materiales ETSEM. Fabricación de probetas de ensayo Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Clase presencial: Fundamentos teóricos básicos de estadística Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Clase Presencial:Introducción a la caracterización de materiales II. Técnicas: XRF/TG/FTIR. Caracterización de piedra natural. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8		Ensayos físicos, hídricos y mecánicos. Laboratorio de materiales ETSEM. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

	Clase Presencial:Caracterización de			
	morteros históricos. Microscopía			
9	aplicada. Casos Prácticos			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Clase Presencial:Tecnologías digitales	Visita al IPCE: visita al edificio +		
	para estudios previos en construcciones			
40	históricas.			
10		(topografía).		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	OT: Otras actividades formativas		
		Salida de campo por Madrid, materiales		
44		pétreos.		
11		Duración: 03:00		
		OT: Otras actividades formativas		
	Fundamentos de estadística II. Análisis e			
	interpretación de resultados. Tratamiento			
12	de datos			
14	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Casos prácticos I. Aplicación de			
13	técnicas. Técnicas Metalográficas.			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Discusión de resultados de los ensayos			
4.4	de laboratorio			
14	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Casos prácticos II. Aplicación de			
	técnicas. Colorimetría.			
15	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Entrega de trabajos y presentación oral.			
40	Duración: 02:00			
16	OT: Otras actividades formativas			
	O1. Otras actividades formativas			
				TEST
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 00:45
				Entrega Trabajo 1 por moodle
				PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
17				Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 00:00
				Entrega Trabajo 2 por moodle
				PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
				Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 00:00
	I and the second	I .	I .	

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
17	TEST	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:45	40%	0 / 10	CB09 CG04 CB07 CE12
17	Entrega Trabajo 1 por moodle	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	35%	0/10	CT02 CT03 CT05 CE14 CB09 CT01 CT06
17	Entrega Trabajo 2 por moodle	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	25%	0/10	CT02 CT03 CT05 CG04 CB07 CB09 CT01

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	TEST	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:45	40%	0/10	CB09 CG04 CB07 CE12
17	Entrega Trabajo 1 por moodle	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	35%	0/10	CT02 CT03 CT05 CE14 CB09 CT01 CT06



							CT02
							CT03
		PG: Técnica					CT05
47	Fatara Taskaia O a sa asa dia	del tipo	Descript	00:00	050/	0 / 40	CG04
17	17 Entrega Trabajo 2 por moodle Presentació en Grupo	Presentación	Presencial	00.00 25%	25%	0/10	CB07
		en Grupo					CB09
							CT01
							CE12

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen de la convocatoria extraordinaria de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CT02 CT03 CT05 CE14 CG04 CT07 CB07 CB08 CB09 CT01 CT06 CE12 CE18



6.2. Criterios de evaluación

Existirá un examen final alternativo para estudiantes que por motivos justificados no hayan seguido el proceso de evaluación continua.

En todos los casos 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 los trabajos prácticos de curso.

Se valorará positivamente la actitud del alumno y su participación en clase

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, necesitándose para aprobar un 5 sobre 10

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Álvarez de Buergo M.
		Caracterización, alteración medioambiental y
Álvarez de Buergo	Bibliografía	restauración en paramentos del patrimonio
		arquitectónico
		(1997) Ed. CEDEX, Madrid
		Dohene, E y Price C.
		Stone Conservation an Overview of Current
Dohene & Price	Bibliografía	Research.
		Ed. The Getty Conservation Institution. Los
		Angeles
		Esbert, R. et al.
		Manual de diagnosis y tratamiento de
Esbert	Bibliografía	materiales pétreos y cerámicos.
		Ed. Colegi d Aparelladors i architectes
		tecnics de barcelona





		Ingham, J.P.
Ingham	Bibliografía	Geomaterials under the micriscioe.
		Ed. Manson Publising. London, 2011
		Elsen, J.P.
		Microscopy of historic mortars. A review. <br< td=""></br<>
Elsen-2005 (artículo)	Bibliografía	/>
		Cement and Concrete, 2005Research, 36, 8
		pp 1416-1424
		Mingarro, F.
		Degradación y conservación del Patrimonio
Mingarro	Bibliografía	Arquitectónico.
		Ed. Complutense, Madrid. 1996
		Middendorf et al.
		Investigative methods for the characterization
Middendorf (artículo-parte1)	Bibliografía	of historic mortars. Par1: Mineralogical
		characterization.
		Materials and structures 38, pp 761-769
		Middendorf et al.
	Bibliografía	Investigative methods for the characterization
Middendorf (artículo-parte2)		of historic mortars. Par2: Chemical
ivilidadi (articalo partoz)	- Dibliograna	characterization. chr
		Materials and structures 38, pp 771-780
		Peña, D. br />
 Peña	Pibliografía	
rena	Bibliografía	Regresión y diseño de experimentos Alianza Editorial, 2002
		· ·
		Devore, J.L. br />
Devore	Bibliografía	Probabilidad y Estadística para ingeniería y
		ciencias tr />
		International Thomson Editores, 1998
		Curso online gratuito de técnicas de
MOOC	Recursos web	caracterización de materiales de patrimonio
		arquitectónico
Proyecto Coremans. Criterios de		Ministerio de Cultura y Deporte.
Intervención en materiales pétreos	Bibliografía	Conservación. Restauración, Patrimonio
morvendon on materiales petiess		histórico-artístico





		Glosario Ilustrado de formas de deterioro de
Glosario ICOMOS	Bibliografía	las piedras. International Scientific
		Committee for Stone

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Ocupación de los Profesores:

- Esther Moreno: 80%

- Álvaro Pérez: 20%