

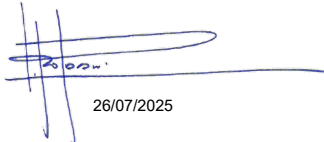
Convocatoria Ordinaria

Curso Académico 2025/26



Máster Universitario en Patología, Intervención y Sostenibilidad en la Edificación (Online)

- Los alumnos tienen que venir provistos del DNI, carné de conducir, pasaporte o carné universitario UCAM. Si no vienen identificados correctamente no se les permitirá examinarse.
- Durante el examen los documentos identificativos deben estar sobre la mesa en la que cada alumno haga el examen y a la vista.
- Los alumnos deben abstenerse de llevar encima y usar durante el examen el móvil o cualquier otro dispositivo electrónico y/o con posibilidad de capturar imágenes o grabar video y/o audio.



26/07/2025

Enero-Febrero

1º Cuatrimestre

Asignatura	Fecha	Hora	Lugar	Presencial
Patología de Instalaciones	16/01/2026	16:00h-17:30h	Online	Por determinar
Patología Asociada a la Albañilería	16/01/2026	18:00-19:30h	Online	Por determinar
Patología de Estructuras de Hormigón Armado	23/01/2026	16:00h-17:30h	Online	Por determinar
Patología de Cimentaciones	23/01/2026	18:00-19:30h	Online	Por determinar
Ensayos y Técnicas de Obtención de Información	30/01/2026	16:00h-17:30h	Online	Por determinar
Patología de Estructuras de Acero, Fábrica y Madera	30/01/2026	18:00-19:30h	Online	Por determinar

Mayo-Junio

2º Cuatrimestre

	Fecha	Hora	Lugar	Presencial
Inspección Técnica de Edificios	29/05/2026	16:00h-17:30h	Online	Por determinar
Mantenimiento y Conservación de Edificios	29/05/2026	18:00-19:30h	Online	Por determinar
Rehabilitación de Edificaciones	04/06/2026	16:00h-17:30h	Online	Por determinar
Mejoras de Eficiencia Energética e Instalaciones en Edificación	04/06/2026	18:00-19:30h	Online	Por determinar
Legislación y Normativa en la Intervención	05/06/2026	16:00h-17:30h	Online	Por determinar
Prácticas externas	05/06/2026	Todo el día	Online (entrega memoria prácticas tarea)	-
Trabajo Fin de Máster (entrega)	15/06/2026	-	Online	-
Trabajo Fin de Máster (convocatoria de defensa)	17/06/2026	-	Online	-
Trabajo Fin de Máster (exposición y defensa)	19/06/2026		Online	Por determinar