

Calendarios de exámenes: Máster Universitario en Tecnología de Edificación

CURSO 2026/2027

Este documento recoge las fechas de realización de los exámenes finales de la convocatoria ordinaria y extraordinaria, aprobado en junta de centro de 24 de junio de 2026.

En la aplicación de horarios de la UPCT (<https://horarios.upct.es/>) se especificará la asignación de aulas a cada examen.

La información recogida en esa aplicación se mantendrá actualizada a lo largo del curso, por lo que prevalecerá sobre el contenido de este esquema.



Calendario exámenes

Primer cuatrimestre (convocatoria Febrero)

	1 febrero	2 febrero	3 febrero	4 febrero	5 febrero
Horario de mañana /tarde		Gestión de la información y transferencia tecnológica			Instalaciones y acondicionamiento avanzados
	8 febrero	9 febrero	10 febrero	11 febrero	12 febrero
Horario de mañana /tarde	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica			Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	
	15 febrero	16 febrero	17 febrero	18 febrero	19 febrero
Horario de mañana /tarde		Tecnología avanzada y proyectos de construcciones de hormigón			Acústica y Vibraciones aplicadas
	22 febrero	23 febrero	24 febrero	25 febrero	26 febrero
Horario de mañana /tarde	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales		Levantamiento fotogramétrico		Diseño y modelado de sistemas solares térmicos

Segundo cuatrimestre (convocatoria Junio)

	17 mayo	18 mayo	19 mayo	20 mayo	21 mayo
Horario de mañana /tarde		Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética			Eficiencia Energética
	24 mayo	25 mayo	26 mayo	27 mayo	28 mayo
Horario de mañana /tarde	Aplicaciones Digitales Geomáticas		Tecnología avanzada de las uniones		
	31 mayo	1 junio	2 junio	3 junio	4 junio
Horario de mañana /tarde		Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación			Ingeniería Avanzada de Materiales

Calendario exámenes extraordinarios (convocatoria Julio)

	(presencialidad UPCT) EVALUACION				
	28 junio	29 junio	30 junio	1 julio	2 julio
Horario de mañana/ tarde	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Levantamiento fotogramétrico	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales
	5 julio	6 julio	7 julio	8 julio	9 julio
Horario de mañana/ tarde	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Ingeniería Avanzada de Materiales	Tecnología avanzada y proyectos de construcciones de hormigón	Acústica y Vibraciones aplicadas	Eficiencia energética
	12 julio	13 julio	14 julio	15 julio	16 julio
Horario de mañana/ tarde	Tecnología avanzada de las uniones	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón