

Calendario exámenes

Primer cuatrimestre (convocatoria Febrero)

	2 febrero	3 febrero	4 febrero	5 febrero	6 febrero
Horario de mañana /tarde	Gestión de la información y transferencia tecnológica		Instalaciones y acondicionamiento avanzados		Diseño y modelado de sistemas solares térmicos
	9 febrero	10 febrero	11 febrero	12 febrero	13 febrero
Horario de mañana /tarde	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales		Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	
	16 febrero	17 febrero	18 febrero	19 febrero	20 febrero
Horario de mañana /tarde	Tecnología avanzada y proyectos de construcciones de hormigón		Acústica y Vibraciones aplicadas		Levantamiento fotogramétrico

Segundo cuatrimestre (convocatoria Junio)

	4 mayo	5 mayo	6 mayo	7 mayo	8 mayo
Horario de mañana/ tarde	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética		Eficiencia Energética		
	11 mayo	12 mayo	13 mayo	14 mayo	15 mayo
Horario de mañana/ tarde		Aplicaciones Digitales Geomáticas		Tecnología avanzada de las uniones	
	18 mayo	19 mayo	20 mayo	21 mayo	22 mayo
Horario de mañana/ tarde	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación		Ingeniería Avanzada de Materiales		



Calendario exámenes extraordinarios (convocatoria Julio)

	(presencialidad UPCT) EVALUACION						
	29 junio	30 junio	1 julio	2 julio	3 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		
	6 julio	7 julio	8 julio	9 julio	10 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		
	13 julio	14 julio	15 julio	16 julio	17 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		