

ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes PARCIALES cuatrimestre de OTOÑO

Curso 2025-2026
Octubre 2025

	Día 20 (lunes)	Día 21 (martes)	Día 22 (miércoles)	Día 23 (jueves)	Día 24 (viernes)
1A	Introducción a la Construcción	Mecánica Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional	Fundamentos Materiales, Química y Geología	Fundamentos Matemáticos	Introducción al Dibujo Arquitectónico
1B	Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética	Introducción a las Estructuras	Dibujo Arquitectónico	Materiales Pétreos Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)	Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente
2A	Gestión Empresarial Taller 3: Gestión I	Materiales No Pétreos	Estructuras de Acero y Hormigón	Construcción de Estructuras	Estadística Aplicada
2B	Prevención de Riesgos Laborales Taller 4: Análisis del Edificio	Construcción Bajo Rasante	Levantamientos y Replanteos en la Edificación	Legislación Aplicada a la Edificación	Instalaciones de Fluidos
3A	Instalaciones Electromecánicas	Construcción de Envolventes y Acabados	Sistemas Estructurales	Gestión Urbanística	Patología de la Edificación Taller 5: Diagnóstico
3B	Planificación y Organización de Obras	Presupuestos y Control de Costes	Calidad en la Edificación	Taller 6: Gestión II	Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica
4A	Coordinación de Seguridad y Salud Laboral	Taller 8: Proyectos	Conservación y Mantenimiento	Taller 7: Rehabilitación	Peritaciones y Tasaciones
4B			Taller 9: Modelo Final		
	X	X	X	X	X