

ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes PARCIALES cuatrimestre de PRIMAVERA

CURSO 2025-2026
Abril 2026

	Día 6 (lunes)	Día 7 (martes)	Día 8 (miércoles)	Día 9 (jueves)	Día 10 (viernes)
1A		Fundamentos Materiales, Química y Geología	Fundamentos Matemáticos	Introducción al Dibujo Arquitectónico	Introducción a la Construcción
1B		Dibujo Arquitectónico	Materiales Pétreos Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)	Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente	Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética
2A		Estructuras de Acero y Hormigón	Construcción de Estructuras	Estadística Aplicada	Gestión Empresarial Taller 3: Gestión I
2B		Instalaciones de Fluidos	Legislación Aplicada a la Edificación	Levantamientos y Replanteos en la Edificación	Prevención de Riesgos Laborales Taller 4: Análisis del Edificio
3A		Sistemas Estructurales	Gestión Urbanística	Taller 5: Diagnóstico	Instalaciones Electromecánicas Patología de la Edificación
3B		Calidad en la Edificación	Taller 6: Gestión II	Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica	Planificación y Organización de Obras
4A		Conservación y Mantenimiento	Taller 7: Rehabilitación	Peritaciones y Tasaciones	Coordinación de Seguridad y Salud Laboral
4B		Taller 9: Modelo Final			Introducción a la Construcción
OPT		X	X	X	X
	Día 13 (lunes)	Día 14 (martes)	Día 15 (miércoles)	Día 16 (jueves)	Día 17 (viernes)
1A	Mecánica Taller1: Aprender de la construcción				
1B	Introducción a las Estructuras				
2A	Materiales no Pétreos				
2B	Construcción Bajo Rasante				
3A	Construcción de Envolventes y Acabados				
3B	Presupuestos y Control de Costes				
4A	Taller 8: Proyectos				
4B					
OPT	X				