

ARQUITECTURA TÉCNICA y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes FINALES cuatrimestre de PRIMAVERA

**CURSO 2025-2026
Junio 2026**

	Día 8 (lunes)	Día 9 (martes)	Día 10 (miércoles)	Día 11 (jueves)	Día 12 (viernes)
1A	Introducción al Dibujo Arquitectónico	Fundamentos Matemáticos		Introducción a la Construcción	
1B		Materiales Pétreos	Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)		Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética
2A	Estadística Aplicada		Gestión Empresarial	Construcción de Estructuras	
2B			Legislación Aplicada a la Edificación		Prevención de Riesgos Laborales
3A	Patología de la Edificación	Construcción de Envolventes y Acabados		Taller 5: Diagnóstico	Gestión Urbanística
3B	Taller 6: Gestión II		Calidad en la Edificación		
4A		Conservación y Mantenimiento	Taller 7: Rehabilitación		Peritaciones y Tasaciones
4B					
OPT	X	X	X	X	X
	Día 15 (lunes)	Día 16 (martes)	Día 17 (miércoles)	Día 18 (jueves)	Día 19 (viernes)
1A	Mecánica	Fundamentos Materiales, Química y Geología		Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional	
1B	Dibujo Arquitectónico		Introducción a las Estructuras		Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente
2A		Materiales No Pétreos		Estructuras de Acero y Hormigón	Taller 3: Gestión I
2B	Construcción Bajo Rasante	Taller 4: Análisis del Edificio	Instalaciones de Fluidos		Levantamientos y Replanteos en la Edificación
3A	Sistemas Estructurales			Instalaciones Electromecánicas	
3B		Presupuestos y Control de Costes	Planificación y Organización de Obras		Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica
4A	Coordinación de Seguridad y Salud Laboral				
4B			Taller 9: Modelo final		
OPT	X	X	X	X	X