

ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes FINALES cuatrimestre de OTOÑO

Curso 2025-2026
Enero 2026

	Día 5 (lunes)	Día 6 (martes)	Día 7 (miércoles)	Día 8 (jueves)	Día 9 (viernes)
1A				Introducción al Dibujo Arquitectónico	
1B			Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente		Introducción a las Estructuras
2A			Estructuras de Acero y Hormigón	Gestión empresarial	Estadística Aplicada
2B			Taller 4: Análisis del Edificio		Prevención de Riesgos Laborales
3A			Construcción de Envolventes y Acabados		
3B			Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica	Calidad en la Edificación	Taller 6: Gestión II
4A					
4B					Taller 9: Modelo Final
OPT			X	X	X
	Día 12 (lunes)	Día 13 (martes)	Día 14 (miércoles)	Día 15 (jueves)	Día 16 (viernes)
1A	Fundamentos de Materiales, Química y Geología	Fundamentos Matemáticos		Mecánica	Introducción a la Construcción
1B		Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)	Dibujo Arquitectónico	Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética	
2A			Construcción de Estructuras	Taller 3: Gestión I	Materiales No Pétreos
2B	Legislación Aplicada a la Edificación		Construcción Bajo Rasante		Instalaciones de Fluidos
3A	Sistemas Estructurales	Taller 5: Diagnóstico		Instalaciones Electromecánicas	Gestión Urbanística
3B					
4A	Coordinación de Seguridad y Salud Laboral	Taller 8: Proyectos	Conservación y Mantenimiento		Peritaciones y Tasaciones
4B					
OPT	X	X	X	X	X
	Día 19 (lunes)	Día 20 (martes)	Día 21 (miércoles)	Día 22 (jueves)	Día 23 (viernes)
1A	Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional				
1B		Materiales Pétreos			
2A					
2B		Levantamientos y Replanteos en la Edificación			
3A	Planificación y Organización de Obras	Patología de la Edificación			
3B		Presupuestos y Control de Costes			
4A	Taller 7: Rehabilitación				
OPT	X	X			