

ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes FINALES cuatrimestre de OTOÑO

Curso 2023-2024
Enero 2024

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