

ARQUITECTURA TÉCNICA y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes FINALES cuatrimestre de PRIMAVERA

CURSO 2022-2023
Mayo/Junio 2023

	Día 29 (lunes)	Día 30 (martes)	Día 31 (miércoles)	Día 1 (jueves)	Día 2 (viernes)
1A		Fundamentos Matemáticos		Introducción al Dibujo Arquitectónico	Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional
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		
3A		Instalaciones Electromecánicas		Patología de la Edificación	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 5 (lunes)	Día 6 (martes)	Día 7 (miércoles)	Día 8 (jueves)	Día 9 (viernes)
1A			Introducción a la Construcción	Mecánica	
1B			Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)	Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética	Dibujo Arquitectónico
2A		Gestión Empresarial		Taller 3: Gestión I	Construcción de Estructuras
2B		Legislación Aplicada a la Edificación		Prevención de Riesgos Laborales	Construcción Bajo Rasante
3A			Taller 5: Diagnóstico		Sistemas Estructurales
3B		Calidad en la Edificación		Presupuestos y Control de Costes	
4A			Taller 8: Proyectos		Conservación y Mantenimiento
4B					
OPT		X	X	X	X
	Día 12 (lunes)	Día 13 (martes)	Día 14 (miércoles)	Día 15 (jueves)	Día 16 (viernes)
1A	Fundamentos Materiales, Química y Geología				
1B					
2A	Materiales No Pétreos				
2B	Taller 4: Análisis del Edificio				
3A	Gestión Urbanística				
3B					
4A	Peritaciones y Tasaciones				
4B					
OPT	X				