

ARQUITECTURA TÉCNICA y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes REVALUACIONES cuatrimestre de PRIMAVERA

CURSO 2023-2024
Junio 2024

	Día 17 (lunes)	Día 18 (martes)	Día 19 (miércoles)	Día 20 (jueves)	Día 21 (viernes)
1A	Fundamentos Matemáticos	Introducción al Dibujo Arquitectónico	Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional	Introducción a la Construcción	Mecánica
1B	Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente	Dibujo Arquitectónico	Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)		Materiales Pétreos
2A	Taller 3: Gestión I	Estructuras de Acero y Hormigón		Estadística aplicada	Gestión Empresarial
2B	Levantamientos y Replanteos en la Edificación		Prevención de Riesgos Laborales	Legislación Aplicada a la Edificación	Taller 4: Análisis del Edificio
3A	Instalaciones Electromecánicas	Construcción de Envolventes y Acabados	Patología de la Edificación		Taller 5: Diagnóstico
3B	Presupuestos y Control de Costes	Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica	Taller 6: Gestión II	Calidad en la Edificación	
4A	Peritaciones y Tasaciones		Coordinación de Seguridad y Salud Laboral	Taller 7: Rehabilitación	Taller 8: Proyectos
4B	Taller 9: Modelo final				
	Día 24 (lunes)	Día 25 (martes)	Día 26 (miércoles)	Día 27 (jueves)	Día 28 (viernes)
1A		Fundamentos Materiales, Química y Geología			
1B		Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética	Introducción a las Estructuras		
2A		Construcción de Estructuras	Materiales No Pétreos		
2B		Construcción Bajo Rasantes	Instalaciones de Fluidos		
3A		Sistemas Estructurales	Gestión Urbanística		
3B		Planificación y Organización de Obras			
4A			Conservación y Mantenimiento		
4B					