ARQUITECTURA TÉCNICA y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes FINALES cuatrimestre de PRIMAVERA

CURSO 2023-2024 Junio 2024

	Día 3 (lunes)	Día 4 (martes)	Día 5 (miércoles)	Día 6 (jueves)	Día 7 (viernes)
1A	Fundamentos Matemáticos		Introducción al Dibujo Arquitectónico	Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional	
1B		Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente		Materiales Pétreos	
2A	Estructuras de Acero y Hormigón		Estadística Aplicada		Gestión Empresarial
2B		Levantamientos y Replanteos en la Edificación			Legislación Aplicada a la Edificación
3A	Instalaciones Electromecánicas		Patología de la Edificación	Construcción de Envolventes y Acabados	
3B		Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica	Taller 6: Gestión II		Calidad en la Edificación
4A	Coordinación de Seguridad y Salud Laboral				Taller 7: Rehabilitación
4B					
OPT	X	X	X	X	X
	Día 10 (lunes)	Día 11 (martes)	Día 12 (miércoles)	Día 13 (jueves)	Día 14 (viernes)
1A	Introducción a la Construcción	Mecánica		Fundamentos Materiales, Química y Geología	
1B	Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)	Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética	Dibujo Arquitectónico		Introducción a las Estructuras
2A		Taller 3: Gestión I	Construcción de Estructuras	Materiales No Pétreos	
2B		Prevención de Riesgos Laborales	Construcción Bajo Rasante	Taller 4: Análisis del Edificio	Instalaciones de Fluidos
3A	Taller 5: Diagnóstico		Sistemas Estructurales	Gestión Urbanística	
3B		Presupuestos y Control de Costes			Planificación y Organización de Obras
4A	Taller 8: Proyectos		Conservación y Mantenimiento	Peritaciones y Tasaciones	
4B					Taller 9: Modelo final
OPT	X	Х	X	X	X