ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes FINALES cuatrimestre de OTOÑO

Curso 2024-2025 Enero 2025

	Día 6 (lunes)	Día 7 (martes)	Día 8 (miércoles)	Día 9 (jueves)	Día 10 (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	Gestión empresarial	Estadística Aplicada
2B		Instalaciones de Fluidos	Taller 4: Análisis del Edificio		Prevención de Riesgos Laborales
3A		Instalaciones Electromecánicas			Construcción de Envolventes y Acabados
3B			Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica	Taller 6: Gestión II	
4A		Coordinación de Seguridad y Salud Laboral		Planificación y Organización de Obras	Taller 7: Rehabilitación
4B			Taller 9: Modelo Final		
ОРТ		X	X	X	X
	Día 13 (lunes)	Día 14 (martes)	Día 15 (miércoles)	Día 16 (jueves)	Día 17 (viernes)
1A	Fundamentos de 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			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		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