

# ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

## Exámenes PARCIALES cuatrimestre de OTOÑO

Curso 2024-2025  
Noviembre 2024

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