

## ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes REVALUACIÓN cuatrimestre de OTOÑO

**CURSO 2025-2026**  
**Enero 2026**

	<b>Día 19 (lunes)</b>	<b>Día 20 (martes)</b>	<b>Día 21 (miércoles)</b>	<b>Día 22 (jueves)</b>	<b>Día 23 (viernes)</b>
<b>1A</b>				Introducción al Dibujo Arquitectónico	Fundamentos Matemáticos
<b>1B</b>				Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente	Introducción a las Estructuras
<b>2A</b>				Estructuras de Acero y Hormigón	Gestión Empresarial Estadística Aplicada
<b>2B</b>				Taller 4: Análisis del Edificio	Prevención de Riesgos Laborales
<b>3A</b>				Construcción de Envolventes y Acabados	Taller 5: Diagnóstico
<b>3B</b>				Calidad en la Edificación	Planificación y Organización de Obras
<b>4A</b>				Taller 8: Proyectos	Peritaciones y Tasaciones
<b>4B</b>				Taller 9: Modelo Final	
	<b>Día 26 (lunes)</b>	<b>Día 27 (martes)</b>	<b>Día 28 (miércoles)</b>	<b>Día 29 (jueves)</b>	<b>Día 30 (viernes)</b>
<b>1A</b>	Mecánica	Fundamentos de Materiales, Química y Geología	Introducción a la Construcción Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional		
<b>1B</b>	Dibujo Arquitectónico Materiales Pétreos	Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)	Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética		
<b>2A</b>	Construcción de Estructuras	Materiales No Pétreos	Taller 3: Gestión I		
<b>2B</b>	Levantamientos y Replanteos en la Edificación Construcción Bajo Rasante	Legislación Aplicada a la Edificación	Instalaciones de Fluidos		
<b>3A</b>	Gestión Urbanística Sistemas Estructurales	Patología de la Edificación	Instalaciones Electromecánicas		
<b>3B</b>	Taller 6: Gestión II	Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica	Presupuestos y Control de Costes		
<b>4A</b>	Coordinación de Seguridad y Salud Laboral	Conservación y Mantenimiento	Taller 7: Rehabilitación		
<b>4B</b>					

