

**ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019**  
**Exámenes PARCIALES cuatrimestre de PRIMAVERA**

**CURSO 2023-2024**  
**Abril 2024**

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