

ARQUITECTURA TÉCNICA y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

Exámenes REVALUACIONES cuatrimestre de PRIMAVERA

CURSO 2022-2023
Junio 2023

	Día 12 (lunes)	Día 13 (martes)	Día 14 (miércoles)	Día 15 (jueves)	Día 16 (viernes)
1A			Taller 1: Aprender de la Construcción Tradicional		Introducción al Dibujo Arquitectónico
1B		Arquitectura, Construcción y Ciudad en la Historia de Occidente			Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)
2A			Taller 3: Gestión I	Estructuras de Acero y Hormigón	
2B		Instalaciones de Fluidos		Levantamientos y Replanteos en la Edificación	
3A			Instalaciones Electromecánicas	Construcción de Envolventes y Acabados	Patología de la Edificación
3B		Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica			Taller 6: Gestión II
4A					Coordinación de Seguridad y Salud Laboral
4B		Taller 9: Modelo final			
	Día 19 (lunes)	Día 20 (martes)	Día 21 (miércoles)	Día 22 (jueves)	Día 23 (viernes)
1A	Introducción a la Construcción		Mecánica	Fundamentos Materiales, Química y Geología	Fundamentos Matemáticos
1B		Materiales Pétreos	Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética	Dibujo Arquitectónico	Introducción a las Estructuras
2A	Estadística aplicada	Gestión Empresarial		Construcción de Estructuras	Materiales No Pétreos
2B	Legislación Aplicada a la Edificación	Taller 4: Análisis del Edificio	Prevención de Riesgos Laborales	Construcción Bajo Rasantes	
3A		Taller 5: Diagnóstico		Sistemas Estructurales	Gestión Urbanística
3B	Calidad en la Edificación		Presupuestos y Control de Costes	Planificación y Organización de Obras	
4A	Taller 7: Rehabilitación	Taller 8: Proyectos		Conservación y Mantenimiento	Peritaciones y Tasaciones
4B					