

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

CURSO 2021-2022

Exámenes PARCIALES cuatrimestre de PRIMAVERA

Abril 2022

	Día 4 (lunes)	Día 5 (martes)	Día 6 (miércoles)	Día 7 (jueves)	Día 8 (viernes)
1A			Fundamentos Matemáticos	Introducción al dibujo arquitectónico	Introducción a la construcción
1B			Materiales pétreos Taller: Modelizar conceptos (Bim)	Arquitectura, construcción y ciudad en la historia de occidente	Física de las instalaciones y eficiencia energética
2A			Gestión empresarial Taller: Gestión I	Estadística aplicada	Construcción de estructuras
2B			Legislación aplicada a la edificación	Instalaciones de fluidos	Prevención de riesgos laborales Taller: Análisis del edificio
3A			Gestión urbanística	Taller: Diagnosis	Instalaciones electromecánicas Patología de la edificación
3B			Taller: Gestión II	Técnicas avanzadas de expresión	Planificación y organización de obras
4A			Taller: Rehabilitación	Peritaciones y tasaciones	Coordinación de seguridad y salud laboral
4B					
OPT			X	X	X
	Día 11 (lunes)	Día 12 (martes)	Día 13 (miércoles)	Día 14 (jueves)	Día 15 (viernes)
1A					
1B					
2A					
2B					
3A					
3B					
4A					
4B					
OPT					
	Día 18 (lunes)	Día 19 (martes)	Día 20 (miércoles)	Día 21 (jueves)	Día 22 (viernes)
1A		Mecánica Taller: Aprender de la construcción	Fundamentos de materiales, química y geología		
1B		Dibujo arquitectónico	Introducción a las estructuras		
2A		Materiales no pétreos	Estructuras de acero y hormigón		
2B		Construcción bajo rasante	Levantamientos y Replanteos en la Edificación		
3A		Construcción de envolventes y acabados	Sistemas estructurales		
3B		Presupuestos y control de costes	Calidad en la Edificación		
4A		Taller: Proyectos	Conservación y mantenimiento		
4B			Taller: Modelo final		
OPT		X	X		