



GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – 2019 CURSO 2021-2022

Exámenes REVALUACIONES cuatrimestre de PRIMAVERA

Junio 2022

	Día 13 (lunes)	Día 14 (martes)	Día 15 (miércoles)	Día 16 (jueves)	Día 17 (viernes)
1A		Fundamentos Matemáticos		Taller: Aprender de la construcción tradicional	Introducción al dibujo arquitectónico
1B		Introducción a las estructuras		Arquitectura, construcción y ciudad en la historia de occidente	Taller: Modelizar conceptos (BIM)
2A		Materiales no pétreos	Taller: Gestión I		Estructuras de acero y hormigón
2B			Instalaciones de fluidos		Levantamientos y replanteos en la edificación
3A		Gestión urbanística		Instalaciones electromecánicas	Patología del edificio
3B			Técnicas avanzadas de expresión gráfica		Taller: Gestión II
4A			Peritaciones y tasaciones		Coordinación de seguridad y salud laboral
4B			Taller: Modelo final		
	Día 20 (lunes)	Día 21 (martes)	Día 22 (miércoles)	Día 23 (jueves)	Día 24 (viernes)
1A	Introducción a la construcción		Mecánica	Fundamentos de materiales, química y geología	
1B	Materiales pétreos		Física de las instalaciones y eficiencia energética	Dibujo arquitectónico	
2A	Estadística aplicada		Gestión empresarial	Construcción de estructuras	
2B	Legislación aplicada a la edificación	Taller: Análisis del edificio	Prevención de riesgos laborales	Construcción bajo rasante	
3A	Construcción de envolventes y acabados	Taller: Diagnóstico		Sistemas estructurales	
3B	Calidad en la edificación		Presupuestos y control de costes	Planificación y organización de obras	
4A	Taller: Rehabilitación	Taller: Proyectos		Conservación y mantenimiento	
4B					