

ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – PLA 2019

Exàmens FINALS quadrimestre de PRIMAVERA

CURS 2024-2025
Maig/June 2025

	Dia 26 (dilluns)	Dia 27 (dimarts)	Dia 28 (dimecres)	Dia 29 (dijous)	Dia 30 (divendres)
1A					
1B					Arquitectura, Construcció i Ciutat a la Història d'Occident
2A					Taller 3: Gestió I
2B					Aixecaments i Replantejaments en l'Edifici
3A					
3B					Tècniques Avançades d'Expressió Gràfica
4A					
4B					
OPT					X
	Dia 2 (dilluns)	Dia 3 (dimarts)	Dia 4 (dimecres)	Dia 5 (dijous)	Dia 6 (divendres)
1A	Introducció al Dibuix Arquitectònic	Taller 1: Aprendre de la Construcció Tradicional		Introducció a la Construcció	
1B		Materials Petris	Taller 2: Modelitzar Conceptes (BIM)		Física de les Instal·lacions i Eficiència Energètica
2A	Estadística Aplicada		Gestió Empresarial	Construcció d'Estructures	
2B			Legislació Aplicada a l'Edificació		Prevenió de Riscos Laborals
3A	Patologia de l'Edifici	Construcció d'Envolvents i Acabats		Taller 5: Diagnosi	Gestió Urbanística
3B	Taller 6: Gestió II		Qualitat a l'Edificació		
4A		Conservació i Manteniment	Taller 7: Rehabilitació		Peritatges i Taxacions
4B					
OPT	X	X	X	X	X
	Dia 9 (dilluns)	Dia 10 (dimarts)	Dia 11 (dimecres)	Dia 12 (dijous)	Dia 13 (divendres)
1A		Mecànica	Fonaments de Materials, Química i Geologia		Fonaments Matemàtics
1B		Dibuix Arquitectònic		Introducció a les Estructures	
2A			Materials No Petris		Estructures d'Acer i Formigó
2B		Construcció Sota Rasant	Taller 4: Anàlisi de l'Edifici	Instal·lacions de Fluids	
3A		Sistemes Estructurals			Instal·lacions Electromecàniques
3B			Pressupostos i Control de Costos	Planificació i Organització d'Obres	
4A		Coordinació de Seguretat i Salut Laboral			
4B				Taller 9: Model final	
OPT		X	X	X	X