

ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – PLA 2019

Exàmens FINALS quadrimestre de PRIMAVERA

CURS 2022-2023
Maig/June 2023

	Dia 29 (dilluns)	Dia 30 (dimarts)	Dia 31 (dimecres)	Dia 1 (dijous)	Dia 2 (divendres)
1A		Fonaments Matemàtics		Introducció al Dibuix Arquitectònic	Taller 1: Aprendre de la Construcció Tradicional
1B	Introducció a les Estructures		Arquitectura, Construcció i Ciutat a la Història d'Occident		Materials Petris
2A		Estructures d'Acer i Formigó		Estadística Aplicada	
2B	Instal·lacions de Fluids		Aixecaments i Replantejaments en l'Edifici		
3A		Instal·lacions Electromecàniques		Patologia de l'Edifici	Construcció d'Envolvents i Acabats
3B	Planificació i Organització d'Obres		Tècniques Avançades d'Expressió Gràfica	Taller 6: Gestió II	
4A		Coordinació de Seguretat i Salut Laboral		Taller 7: Rehabilitació	
4B	Taller 9: Model final				
OPT	X	X	X	X	X
	Dia 5 (dilluns)	Dia 6 (dimarts)	Dia 7 (dimecres)	Dia 8 (dijous)	Dia 9 (divendres)
1A			Introducció a la Construcció	Mecànica	
1B			Taller 2: Modelitzar Conceptes (BIM)	Física de les Instal·lacions i Eficiència Energètica	Dibuix Arquitectònic
2A		Gestió Empresarial		Taller 3: Gestió I	Construcció d'Estructures
2B		Legislació Aplicada a l'Edificació		Prevenió de Riscos Laborals	Construcció Sota Rasant
3A			Taller 5: Diagnosi		Sistemes Estructurals
3B		Qualitat a l'Edificació		Pressupostos i Control de Costos	
4A			Taller 8: Projectes		Conservació i Manteniment
4B					
OPT		X	X	X	X
	Dia 12 (dilluns)	Dia 13 (dimarts)	Dia 14 (dimecres)	Dia 15 (dijous)	Dia 16 (divendres)
1A	Fonaments de Materials, Química i Geologia				
1B					
2A	Materials No Petris				
2B	Taller 4: Anàlisi de l'Edifici				
3A	Gestió Urbanística				
3B					
4A	Peritatges i Taxacions				
4B					
OPT	X				