

# ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – PLA 2019

## Exàmens PARCIALS quadrimestre de TARDOR

Curs 2022-2023  
Octubre/Novembre 2022

	<b>Dia 31 (dilluns)</b>	<b>Dia 1 (dimarts)</b>	<b>Dia 2 (dimecres)</b>	<b>Dia 3 (dijous)</b>	<b>Dia 4 (divendres)</b>
<b>1A</b>			Fonaments Matemàtics	Introducció al Dibuix Arquitectònic	Introducció a la Construcció
<b>1B</b>			Materials Petris Taller 2: Modelitzar Conceptes (BIM)	Arquitectura, Construcció i Ciutat a la Història d'Occident	Física de les Instal·lacions i Eficiència Energètica
<b>2A</b>			Construcció d'Estructures	Estadística Aplicada	Gestió Empresarial Taller 3: Gestió I
<b>2B</b>			Legislació Aplicada a l'Edificació	Instal·lacions de Fluids	Prevenió de Riscos Laborals Taller 4: Anàlisi de l'Edifici
<b>3A</b>			Gestió Urbanística	Patologia de l'Edificació Taller 5: Diagnosi	Instal·lacions Electromecàniques
<b>3B</b>			Taller 6: Gestió II	Tècniques Avançades d'Expressió Gràfica	Planificació i Organització d'Obres
<b>4A</b>			Taller 7: Rehabilitació	Peritatges i Taxacions	Coordinació de Seguretat i Salut Laboral
<b>4B</b>					
			X	X	X
	<b>Dia 7 (dilluns)</b>	<b>Dia 8 (dimarts)</b>	<b>Dia 9 (dimecres)</b>	<b>Dia 10 (dijous)</b>	<b>Dia 11 (divendres)</b>
<b>1A</b>	Mecànica Taller 1: Aprendre de la Construcció Tradicional	Fonaments de Materials, Química i Geologia			
<b>1B</b>	Introducció a les Estructures	Dibuix Arquitectònic			
<b>2A</b>	Materials No Petris	Estructures d'Acèr i Formigó			
<b>2B</b>	Construcció Sota Rasant	Aixecaments i Replantejaments en l'Edificació			
<b>3A</b>	Construcció d'Envolvents i Acabats	Sistemes Estructurals			
<b>3B</b>	Pressupostos i Control de Costos	Qualitat a l'Edificació			
<b>4A</b>	Taller 8: Projectes	Conservació i Manteniment			
<b>4B</b>		Taller 9: Model final			
	X	X			