

# ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – PLA 2019

## Exàmens REVALUACIÓ quadrimestre de TARDOR

**CURS 2024-2025**  
**Gener 2025**

	<b>Dia 20 (dilluns)</b>	<b>Dia 21 (dimarts)</b>	<b>Dia 22 (dimecres)</b>	<b>Dia 23 (dijous)</b>	<b>Dia 24 (divendres)</b>
<b>1A</b>	Fonaments Matemàtics		Taller 1: Aprendre de la Construcció Tradicional	Fonaments de materials, química i geologia	Introducció a la Construcció
<b>1B</b>	Materials Petris	Taller 2: Modelitzar Conceptes (BIM)	Dibuix arquitectònic	Física de les instal·lacions i eficiència energètica	Introducció a les Estructures
<b>2A</b>	Gestió Empresarial		Estadística Aplicada	Taller 3: Gestió I	Construcció d'estructures
<b>2B</b>	Taller 4: Anàlisi de l'Edifici	Aixecaments i Replantejaments en l'Edifici	Prevenició de riscos laborals		Construcció Sota Rasant
<b>3A</b>	Construcció d'Envolvents i Acabats		Sistemes estructurals	Instal·lacions Electromecàniques	Taller 5: Diagnosi
<b>3B</b>	Taller 6: Gestió II	Qualitat a l'Edificació	Pressupostos i control de costos		Planificació i Organització d'Obres
<b>4A</b>	Coordinació de Seguretat i Salut Laboral	Taller 7: Rehabilitació	Conservació i Manteniment		Taller 7: Rehabilitació
<b>4B</b>				Taller 9: Model final	
	<b>Dia 27 (dilluns)</b>	<b>Dia 28 (dimarts)</b>	<b>Dia 29 (dimecres)</b>	<b>Dia 30 (dijous)</b>	<b>Dia 31 (divendres)</b>
<b>1A</b>	Mecànica	Introducció al Dibuix Arquitectònic			
<b>1B</b>		Arquitectura, Construcció i Ciutat a la Història d'Occident			
<b>2A</b>	Estructures d'Acer i Formigó	Materials No Petris			
<b>2B</b>	Instal·lacions de fluids	Legislació Aplicada a l'Edificació			
<b>3A</b>	Gestió urbanística	Patologia de l'Edificació			
<b>3B</b>		Tècniques Avançades d'Expressió Gràfica			
<b>4A</b>	Taller 8: Projectes	Peritatges i Taxacions			
<b>4B</b>					