



## GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – 2019

**CURS 2021-2022**  
**Gener/Febrer 2022**

### Exàmens REVALUACIÓ quadrimestre de TARDOR

	<b>Dia 24 (dilluns)</b>	<b>Dia 25 (dimarts)</b>	<b>Dia 26 (dimecres)</b>	<b>Dia 27 (dijous)</b>	<b>Dia 28 (divendres)</b>
<b>1A</b>	Fonaments de materials, química i geologia	Fonaments Matemàtics		Introducció al dibuix arquitectònic	TALLER 1: Aprendre de la construcció tradicional
<b>1B</b>	Física de les instal·lacions i eficiència energètica	Introducció a les estructures	Arquitectura, construcció i ciutat a la història		Materials petris
<b>2A</b>	Taller: Gestió I	Materials no petris	Estructures d'acer i formigó		Gestió empresarial
<b>2B</b>	Instal·lacions de fluids	Taller: Anàlisi de l'edifici		Aixecaments i replantejaments en l'edifici	Construcció sota rasant
<b>3A</b>	Gestió urbanística		Instal·lacions electromecàniques	Patologia de l'edificació	Construcció d'envolvents i acabats
<b>3B</b>		Planificació i organització d'obres		Tècniques avançades d'expressió gràfica	Taller: Gestió II
<b>4A</b>	Coordinació de seguretat i salut laboral		Taller: Projectes	Peritatges i taxacions	Taller: Rehabilitació
<b>4B</b>	Taller: Model final				
	<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>	Introducció a la construcció	Mecànica			
<b>1B</b>	TALLER 2: Modelitzar conceptes (BIM)	Dibuix arquitectònic			
<b>2A</b>	Estadística aplicada	Construcció d'estructures			
<b>2B</b>	Legislació aplicada a l'edificació	Prevenió de riscos laborals			
<b>3A</b>	Taller: Diagnosi	Sistemes estructurals			
<b>3B</b>	Qualitat a l'edificació	Pressupostos i control de costos			
<b>4A</b>		Conservació i manteniment			
<b>4B</b>					