



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Politècnica Superior d'Edificació
de Barcelona

CALENDARI D'EXÀMENS **ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ**

CURS 2020-2021



ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – PLA 2019

Curs 2020-2021
Novembre 2010

Exàmens PARCIALS quadrimestre de TARDOR – PRIMER CURS

	Dia 9 (dilluns)	Dia 10 (dimarts)	Dia 11 (dimecres)	Dia 12 (dijous)	Dia 13 (divendres)
1A			Mecànica TALLER 1: Aprendre de la construcció tradicional	Fonaments de materials, química i geologia	Fonaments Matemàtics
1B			Dibuix arquitectònic	Introducció a les estructures	Materials petris TALLER 2: Modelitzar conceptes (BIM)
2A					
2B					
3A					
3B					
4A					
4B					
	Dia 16 (dilluns)	Dia 17 (dimarts)	Dia 18 (dimecres)	Dia 19 (dijous)	Dia 20 (divendres)
1A	Introducció al dibuix arquitectònic	Introducció a la construcció			
1B	Arquitectura, construcció i ciutat a la història	Física de les instal·lacions i eficiència energètica			
2A					
2B					
3A					
3B					
4A					
4B					



ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – 2015 / CIÈNCIES I TECNOLOGIES DE L'EDIFICACIÓ – PLA 2009

Exàmens PARCIALS quadrimestre de TARDOR – DE 2N. A 4RT.

**Curs 2020-2021
Octubre/Novembre 2020**

	Dia 26 (dilluns)	Dia 27 (dimarts)	Dia 28 (dimecres)	Dia 29 (dijous)	Dia 30 (divendres)
1A					
1B					
2A			Materials no petris	Estructures d'acer i formigó	Gestió empresarial Taller: Gestió I
2B			Construcció sota rasant	Aixecaments i Replantejaments en l'Edificació	Legislació aplicada a l'edificació
3A			Construcció d'envolvents i acabats	Sistemes estructurals	Gestió urbanística
3B			Pressupostos i Control de Costos	Qualitat a l'Edificació	Taller: gestió II
4A			Taller: Projectes	Conservació i manteniment	Taller: Rehabilitació
4B				Taller: Model final	
OPT			X	X	X
	Dia 2 (dilluns)	Dia 3 (dimarts)	Dia 4 (dimecres)	Dia 5 (dijous)	Dia 6 (divendres)
1A					
1B					
2A	Estadística aplicada	Construcció d'estructures			
2B	Instal·lacions de fluids	Prevenió de riscos laborals Taller: Anàlisi de l'edifici			
3A	Patologia de l'edificació Taller: Diagnosi	Instal·lacions electromecàniques			
3B	Tècniques avançades d'expressió gràfica	Planificació i Organització d'Obres			
4A	Peritacions i taxacions	Coordinació seguretat i salut laboral			
4B					
OPT	X	X			

ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – 2019

Curs 2020-2021
Gener 2021

Exàmens FINALS quadrimestre de TARDOR – TOTS CURSOS

	Dia 4 (dilluns)	Dia 5 (dimarts)	Dia 6 (dimecres)	Dia 7 (dijous)	Dia 8 (divendres)
1A				Mecànica	
1B				Física de les instal·lacions i eficiència energètica	Dibuix arquitectònic
2A				Taller: Gestió I	Construcció d'estructures
2B				Prevenió de riscos laborals	Construcció sota rasant
3A					Sistemes estructurals
3B				Pressupostos i control de costos	
4A					Conservació i manteniment
4B					
	Dia 11 (dilluns)	Dia 12 (dimarts)	Dia 13 (dimecres)	Dia 14 (dijous)	Dia 15 (divendres)
1A	Fonaments de materials, química i geologia		Fonaments Matemàtics		Introducció al dibuix arquitectònic
1B		Introducció a les estructures		Arquitectura, construcció i ciutat a la història	
2A	Materials no petris		Estructures d'acer i formigó		Estadística aplicada
2B	Taller: Anàlisi de l'edifici	Instal·lacions de fluids		Aixecaments i replantejaments en l'edifici	
3A	Gestió urbanística		Instal·lacions electromecàniques		Patologia de l'edifici
3B		Planificació i organització d'obres		Tècniques avançades d'expressió gràfica	
4A	Peritacions i taxacions		Coordinació seguretat i salut laboral		Taller: Rehabilitació
4B		Taller: Model final			
	Dia 18 (dilluns)	Dia 19 (dimarts)	Dia 20 (dimecres)	Dia 21 (dijous)	Dia 22 (divendres)
1A	TALLER 1: Aprendre de la construcció tradicional		Introducció a la construcció		
1B	Materials petris		TALLER 2: Modelitzar conceptes (BIM)		
2A	Gestió empresarial				
2B		Legislació aplicada a l'edificació			
3A	Construcció d'envolvents i acabats		Taller: Diagnosi		
3B	Taller: Gestió II	Qualitat a l'edificació			
4A			Taller: Projectes		
4B					



ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – 2019

Exàmens REAVALUACIÓ quadrimestre de TARDOR

CURS 2020-2021
Gener 2021

	Dia 18 (dilluns)	Dia 19 (dimarts)	Dia 22 (dimecres)	Dia 21 (dijous)	Dia 22 (divendres)
1A				Mecànica	Fonaments de materials, química i geologia
1B				Física de les instal·lacions i eficiència energètica	Dibuix arquitectònic
2A				Taller: Gestió I	Construcció d'estructures
2B				Prevenició de riscos laborals	Construcció sota rasant
3A				Sistemes estructurals	Gestió urbanística
3B				Pressupostos i control de costos	
4A					
4B					Taller: Model final
	Dia 25 (dilluns)	Dia 26 (dimarts)	Dia 27 (dimecres)	Dia 28 (dijous)	Dia 29 (divendres)
1A	Fonaments Matemàtics	Introducció al dibuix arquitectònic		TALLER 1: Aprendre de la construcció tradicional	Introducció a la construcció
1B	Introducció a les estructures	Arquitectura, construcció i ciutat a la història	Materials petris		TALLER 2: Modelitzar conceptes (BIM)
2A	Materials no petris	Estructures d'acer i formigó		Gestió empresarial	Estadística aplicada
2B	Taller: Anàlisi de l'edifici	Instal·lacions de fluids	Aixecaments i replantejaments en l'edifici		Legislació aplicada a l'edificació
3A		Instal·lacions electromecàniques		Construcció d'envolvents i acabats	Taller: Diagnosi
3B	Planificació i organització d'obres		Tècniques avançades d'expressió gràfica	Taller: Gestió II	Qualitat a l'edificació
4A		Taller: Projectes			
4B					

ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – PLA 2019

CURS 2020-2021
Abril 2021

Exàmens PARCIALS quadrimestre de PRIMAVERA – tots cursos

	Dia 5 (dilluns)	Dia 6 (dimarts)	Dia 7 (dimecres)	Dia 8 (dijous)	Dia 9 (divendres)
1A		Fonaments de materials, química i geologia	Fonaments Matemàtics	Introducció al dibuix arquitectònic	Introducció a la construcció
1B		Introducció a les estructures	Materials petris TALLER 2: Modelitzar	Arquitectura, construcció i ciutat a la història	Física de les instal·lacions i eficiència energètica
2A		Estructures d'acer i formigó	Gestió empresarial Taller: Gestió I	Estadística aplicada	Construcció d'estructures
2B		Aixecaments i Replantejaments en l'Edificació	Legislació aplicada a l'edificació	Instal·lacions de fluids	Prevenició de riscos laborals Taller: Anàlisi de l'edifici
3A		Sistemes estructurals	Gestió urbanística	Patologia de l'edificació Taller: Diagnosi	Instal·lacions electromecàniques
3B		Qualitat a l'Edificació	Taller: gestió II	Tècniques avançades d'expressió gràfica	Planificació i Organització d'Obres
4A		Conservació i manteniment	Taller: Rehabilitació	Peritacions i taxacions	Coordinació seguretat i salut laboral
4B		Taller: Model final			
OPT		X	X	X	X
	Dia 12 (dilluns)	Dia 13 (dimarts)	Dia 14 (dimecres)	Dia 14 (dijous)	Dia 16 (divendres)
1A	Mecànica TALLER 1: Aprendre de la construcció tradicional				
1B	Dibuix arquitectònic				
2A	Materials no petris				
2B	Construcció sota rasant				
3A	Construcció d'envolvents i acabats				
3B	Pressupostos i Control de Costos				
4A	Taller: Projectes				
4B					
OPT	X				



ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – 2019

Exàmens FINALS quadrimestre de PRIMAVERA

CURS 2020-2021
Maig/June 2021

	Dia 31 (dilluns)	Dia 1 (dimarts)	Dia 2 (dimecres)	Dia 3 (dijous)	Dia 4 (divendres)
1A		Fonaments de materials, química i geologia		Fonaments Matemàtics	
1B	Dibuix arquitectònic		Introducció a les estructures		Arquitectura, construcció i ciutat a la història
2A	Construcció d'estructures	Materials no petris		Estructures d'acer i formigó	
2B	Construcció sota rasant	Taller: Anàlisi de l'edifici	Instal·lacions de fluids		Aixecaments i replantejaments en l'edifici
3A	Sistemes estructurals	Gestió urbanística		Instal·lacions electromecàniques	
3B			Planificació i organització d'obres		Tècniques avançades d'expressió gràfica
4A	Conservació i manteniment	Peritacions i taxacions		Coordinació seguretat i salut laboral	
4B			Taller: Model final		
OPT	X	X	X	X	X
	Dia 7 (dilluns)	Dia 8 (dimarts)	Dia 9 (dimecres)	Dia 10 (dijous)	Dia 11 (divendres)
1A	Introducció al dibuix arquitectònic	TALLER 1: Aprendre de la construcció tradicional		Introducció a la construcció	Mecànica
1B		Materials petris		TALLER 2: Modelitzar conceptes (BIM)	Física de les instal·lacions i eficiència energètica
2A	Estadística aplicada		Gestió empresarial		Taller: Gestió I
2B			Legislació aplicada a l'edificació		Prevenió de riscos laborals
3A	Patologia de l'edifici	Construcció d'envolvents i acabats		Taller: Diagnosi	
3B	Taller: Gestió II		Qualitat a l'edificació		Pressupostos i control de costos
4A	Taller: Rehabilitació			Taller: Projectes	
4B					
OPT	X	X	X	X	X



ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – 2019

CURS 2020-2021

Juny 2021

Exàmens REVALUACIONS quadrimestre de PRIMAVERA

	Dia 14 (dilluns)	Dia 15 (dimarts)	Dia 16 (dimecres)	Dia 17 (dijous)	Dia 18 (divendres)
1A	Fonaments de materials, química i geologia	Fonaments Matemàtics		TALLER 1: Aprendre de la construcció tradicional	Introducció al dibuix arquitectònic
1B	Dibuix arquitectònic	Introducció a les estructures		Arquitectura, construcció i ciutat a la història	TALLER 2: Modelitzar conceptes (BIM)
2A	Construcció d'estructures	Materials no petris	Taller: Gestió I		Estructures d'acer i formigó
2B	Construcció sota rasant		Instal·lacions de fluids		Aixecaments i replantejaments en l'edifici
3A	Sistemes estructurals	Gestió urbanística		Instal·lacions electromecàniques	Patologia de l'edifici
3B	Planificació i organització d'obres		Tècniques avançades d'expressió gràfica		Taller: Gestió II
4A	Conservació i manteniment		Peritacions i taxacions		Coordinació seguretat i salut laboral
4B					
	Dia 21 (dilluns)	Dia 22 (dimarts)	Dia 23 (dimecres)		
1A	Introducció a la construcció		Mecànica		
1B	Materials petris		Física de les instal·lacions i eficiència energètica		
2A	Estadística aplicada		Gestió empresarial		
2B	Legislació aplicada a l'edificació	Taller: Anàlisi de l'edifici	Prevenió de riscos laborals		
3A	Construcció d'envolvents i acabats	Taller: Diagnosi			
3B	Qualitat a l'edificació		Pressupostos i control de costos		
4A	Taller: Rehabilitació	Taller: Projectes			
4B					