

**TAULA DE RECONeixEMENT d' ESTUDIANTS PROCENDENTS DEL GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNIA I EDIFICACIÓ  
AL GRAU EN ESTUDIS D'ARQUITECTURA - ETSAV**

Aprovada per la Comissió Acadèmica de l'ETSAV del 23 de maig de 2023

Aprovada RESOLUCIÓ NÚM. 3/2023 Qrag-UPC

ÀMBIT	PLA d'ESTUDIS GCTE 2009 I 2015 -EPSEB Aprovada en la CP 2-2-1018 * ampliació CA 23-05-2023	ECTS	PLA d'ESTUDIS ATE 2019 MODIFICAT EPSEB	ECTS	GRAU ESTUDIS GEArq 2014 ETSAV	ECTS
Construcció	Materials de construcció I	9	<a href="#">Materials petris</a> <a href="#">Fonaments materials</a>	6 3	<a href="#">Bases per a la tècnica</a>	6
	Materials de construcció II	9	<a href="#">Materials no petris</a>	6		
	Construcció I	7,5	<a href="#">Introducció a la construcció</a>	4,5	<a href="#">Sistemes constructius I</a>	6
	Construcció III	6	<a href="#">Construcció d'estructures</a>	4,5		
	Instal.lacions I	6	<a href="#">Instal.lacions de fluids</a>	6	<a href="#">Tecnologia dels espais interiors (Tecnologia I)</a>	7
	Instal.lacions I	6	<a href="#">Instal.lacions de fluids</a>	6		
	Instal.lacions II	6	<a href="#">Instal.lacions electromecàniques</a>	6	<a href="#">Sistemes constructius II(Tecnologia II)</a>	7
	Construcció V (+ Construcció IV)	4	<a href="#">Construcció d'envolvents i acabats</a>	4,5		
	Construcció III	6	<a href="#">Construcció d'estructures</a>	4,5	<a href="#">Física ambiental (Física I)</a>	6
	Instal.lacions I	6	<a href="#">Instal.lacions de fluids</a>	6		
	Instal.lacions II	4	<a href="#">Instal.lacions electromecàniques</a>	6	<a href="#">Envolupants lleugers</a>	4
	Projectes II	4,5	<a href="#">Taller 8</a>	9		
	(*) Construcció IV	6	<a href="#">Física de les instal.lacions...</a>	4,5	<a href="#">Contruir allò projectat</a>	6
	(*) Construcció VII (+ Construcció VI)	4	<a href="#">Consewació i manteniment</a>	4,5		
	(*) Instal.lacions II	4	<a href="#">Instal.lacions Electromecàniques</a>	6	<a href="#">Intervenció en el parc edificat</a>	4
	(*) Instal.lacions I	6	<a href="#">Instal.lacions de fluids</a>	6		
	Construcció V + Construcció IV	4	<a href="#">Construcció d'envolvents i acabats</a>	4,5	<a href="#">Dibuix I (Dibuix)</a>	6
	Projectes II	4,5	<a href="#">Taller 8</a>	9		
	(*) Planificació i organització d'obres	9	<a href="#">Planificació i organització d'obres</a>	7,5	<a href="#">Dibuix tècnic (Dibuix II)</a>	6
	(*) Dret a l'edificació	6	<a href="#">Legislació aplicada a la Edificació</a> <a href="#">Taller 6: Gestió II</a>	6 7,5		
(*) Projectes I + Projectes II	4,5+4	<a href="#">Taller 8</a>	9	<a href="#">Geometria analítica ( Matemàtiques I)</a>	6	
Construcció VI	5	<a href="#">Patologia de l'edificació</a>	3			
Esp. Gràfica	Expressió gràfica I	9	<a href="#">Introducció al dibuix arquitect.</a>	6	<a href="#">Càlcul( Matemàtiques II)</a>	6
	Expressió gràfica II	6	<a href="#">Dibuix arquitectònic</a>	6		
Matemàtiques	Fonaments matemàtics de l'enginyeria d'edificació	6	<a href="#">Fonaments matemàtics</a>	6	<a href="#">Mecànica (Física II)</a> <a href="#">Esforços i tensions (Estructures I)</a> <a href="#">Forma i deformacions ( Estructures II)</a>	6
	Estadística aplicada	6	<a href="#">Estadística aplicada</a>	6		
Física i estructures	Mecànica	9	<a href="#">Mecànica</a>	6	<a href="#">Mecànica (Física II)</a> <a href="#">Esforços i tensions (Estructures I)</a> <a href="#">Forma i deformacions ( Estructures II)</a>	6 4 4
	Estructures I	6	<a href="#">Introducció a les estructures</a>	6		
	Estructures II	6	<a href="#">Estructures d'acer i formigo</a>	4,5		
	Estructures III	6	<a href="#">Sistemes estructurals</a>	6		
Composició	Arquit, construcció i ciutat	6	<a href="#">història d'Occident</a> <a href="#">Taller 5: Diagnosi</a>	4,5 5	Composició I Composició II	3 3
	Gestió urbanística	5	<a href="#">Gestió urbanística</a> <a href="#">Taller 6: Gestió II</a>	4,5 7,5		
Urbanisme	Gestió urbanística	5	<a href="#">Gestió urbanística</a> <a href="#">Taller 6: Gestió II</a>	4,5 7,5	<a href="#">Urbanística III</a>	5
Optatius	Resta Crèdits de la titulació	94	Resta crèdits de la titulació	66,5	24 ECTS assignatures optatives a determinar amb titulació finalitzada: Pressupostos i control de costos (9) Qualitat en la edificació (6) Planificació i organització d'obres (9) Ampliació estratègia de projecte (6) Ampliació de tecnologia (6)	Bloc optatiu
					Estudiants sense titulació finalitzada: Assignatures sueltas sempre i quant hi hagi alguna assignatura optativa equivalent al pla d'estudis ETSAV i es sol.liciti expresament per l'estudiant en la sol.licitud de reconeixements	Màxim 24 ECTS del bloc optatiu