



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH**

# **Informe d'indicadors de titulacions de grau**

**Document informatiu presentat a la Comissió de  
Docència i Política Acadèmica del 12/03/2025**

**Vicerectorat de Política Acadèmica**

**INDICADORS PRINCIPALS DE GRAUS PER ÀMBIT**

CURS N = 2024-2025. Dades: Març 2025

El % d'estudiant nou es calcula sobre l'oferta del curs corresponent

Àmbit i Titulació	Centre	Any inici pla	Oferta places Nou accés	# Mencions	Nota de tall	Demanda 1a pref.	Estudiantat Nou (nombre i % sobre la oferta)					% Demanda La vs oferta	Titulats			Durada estudis titulats	Taxa rendiment	Taxa graduació	Taxa abandon.	Taxa abandon.1r	Taxa graduació TP3	Taxa abandonament TP3	Enquestes profess.	Estudians matric.	% Dones matr.	% Proc Centr. Públics	Estudians matric.	Taxa ocupació 2023	IQO inserció 2023							
							24-25	24-25	24-25	23-24	22-23		24-25	23-24	22-23															21-22	23-24	23-24 (cohort 19-20)			23-24 (cohort 17-18)	23-24
<b>Arquitectura, Urbanisme i Edificació</b>																																				
Arquitectura tècnica i edificació	310 EPSEB	2015	160		8,0	203	172	108%	165	103%	160	107%	127%	77	77	53	5,9	73%	32%	34%	14%	37%	42%	3,8	764	43%	60%	729	99%	74,7						
Estudis d'arquitectura	210 ETSAB	2014	342		9,5	700	348	102%	334	98%	355	101%	205%	190	214	198	6,7	83%	27%	35%	8%	47%	40%	4,1	1969	59%	53%	1918	96%	76,1						
Estudis d'arquitectura	290 ETSAV	2014	110		9,8	253	121	110%	110	100%	110	100%	230%	91	86	92	6,0	95%	64%	19%	3%	69%	21%	4,1	631	62%	53%	613	94%	73,7						
<b>Ciències Aplicades</b>																																				
Ciències i tecnologies del mar	250 ETSECCPB	2018	60	2	6,2	20	58	97%	59	98%	57	95%	33%	26	34	10	4,7	76%	52%	23%	29%		3,8	218	45%	69%	223									
Enginyeria física	230 ETSSETB	2011	44		12,3	98	57	130%	59	134%	62	155%	223%	39	43	46	4,6	89%	81%	17%	7%	85%	13%	4,0	229	28%	44%	223	91%	72,2						
Matemàtiques	200 FME	2009	75		12,8	146	97	129%	95	127%	72	131%	195%	56	58	49	4,8	85%	79%	12%	12%	76%	21%	4,0	340	24%	41%	317	89%	80,3						
<b>Ciències i Tecnologies de la Salut</b>																																				
Òptica i optometria	370 FOOT	2020	90		7,8	90	90	100%	88	98%	91	101%	100%	56	85	74	4,2	89%	80%	16%	19%	74%	23%	4,1	326	80%	59%	311	96%	77,2						
<b>Enginyeria Aeroespacial</b>																																				
Enginyeria de satèl·lits	300 EETAC	2024	40		10,8	70	40	100%				175%												40	33%	68%										
Enginyeria de sistemes aeroespacials	300 EETAC	2015	120	2	11,2	150	128	107%	128	107%	130	108%	125%	133	128	110	5,4	79%	48%	30%	6%	69%	26%	3,8	665	28%	50%	683	93%	75,2						
Enginyeria en tecnologies aeroespacials	205 ESEIAAT	2010	60		12,9	248	66	110%	63	105%	61	102%	413%	46	57	49	4,7	87%	86%	9%	5%	87%	12%	3,9	273	29%	46%	263	94%	79,1						
Enginyeria en vehicles aeroespacials	205 ESEIAAT	2010	60		12,6	170	63	105%	67	112%	61	102%	283%	47	51	52	4,8	84%	75%	10%	6%	88%	12%	3,9	280	20%	48%	273	98%	79,9						
<b>Enginyeria Civil i Ambiental</b>																																				
Enginyeria civil	250 ETSECCPB	2020	160		8,5 PARS:11,0	269	196	123%	178	111%	175	109%	168%	95	62	69	4,2	74%	31%	27%	11%	54%	37%	3,7	765	30%	52%	770	89%	76,2						
Enginyeria de recursos minerals i el seu reciclatge	330 EPSEM	2021				6			7		6			6	4	11	5,0	72%	27%	73%		83%	17%	4,1	23	19%		23	100%	65,2						
Enginyeria en Geoinformació i geomàtica	310 EPSEB	2016	40		6,7	48	56	140%	65	163%	41	103%	120%	8	5	1	4,0	71%	26%	37%	23%		3,9	178	24%	62%	154	92%	75,5							
<b>Enginyeria de Biosistemes i Agroalimentària</b>																																				
Enginyeria alimentària	390 EEABB	2009	55		7,2	43	63	115%	70	127%	75	150%	78%	12	23	24	4,8	67%	20%	57%	18%	77%	23%	3,9	208	63%	54%	197	93%	72,4						
Enginyeria de ciències agrònòmiques	390 EEABB	2018	55	2	6,1	53	65	118%	59	107%	63	105%	96%	22	27	31	5,4	69%	33%	40%	31%	73%	27%	4,0	198	37%	64%	177	98%	70,8						
Enginyeria de sistemes biològics	390 EEABB	2009	55		8,8	39	62	113%	67	122%	67	134%	71%	42	32	34	4,9	86%	52%	24%	8%	53%	44%	3,9	247	55%	62%	241	88%	62,4						
Paisatgisme	390 EEABB	2019	50		7,3	45	53	106%	66	132%	54	108%	90%	8	4		4,8	82%	40%	15%	21%		3,9	177	57%	54%	161									
<b>Enginyeria de la Telecomunicació</b>																																				
Enginyeria de sistemes aeroespacials / Enginyeria de sistemes de telecomunicació - Enginyeria telemàtica (agrupació de simultaneïtat)	300 EETAC	2015	40	2	11,4	40	43	108%	45	113%	44	110%	100%				73%				7%		3,7	94	33%	55%	79									
Enginyeria de sistemes aeroespacials / Enginyeria de sistemes de telecomunicació	300 EETAC													20	21	20	6,0	90%					3,7	80	23%		83									
Enginyeria de sistemes aeroespacials / Enginyeria telemàtica	300 EETAC													20	11	13	5,5	91%					3,7	28	25%		48									
Enginyeria de sistemes de telecomunicació / Enginyeria telemàtica (inclou xarxes i Internet) (agrupació)	300 EETAC	2014	100		7,7	83	102	102%	114	104%	103	129%	83%				59%				14%		3,9	155	23%	57%	142									
Enginyeria de sistemes de telecomunicació	300 EETAC	2009					44		74		68	340%		39	48	54	6,0	71%	13%	52%		27%	50%	3,8	252	20%		277	92%	78,0						
Enginyeria telemàtica	300 EETAC	2009					40		41		37	185%		36	36	29	5,3	76%	18%	52%		44%	43%	3,9	158	23%		167	100%	81,8						
Enginyeria de sistemes audiovisuals	205 ESEIAAT	2009	60		6,5	49	63	105%	72	120%	63	105%	82%	24	22	23	5,0	72%	32%	55%	31%	47%	45%	4,1	218	22%	54%	213	100%	74,0						
Enginyeria de sistemes TIC	330 EPSEM	2010	44		7,3	39	44	100%	45	102%	36	90%	89%	24	20	27	4,5	78%	38%	38%	29%	39%	59%	4,0	141	18%	77%	139	100%	80,2						
Enginyeria de tecnologies i serveis de telecomunicació	230 ETSSETB	2015	220	3	7,8 PARS:10,2	174	236	107%	239	109%	230	105%	79%	105	122	164	5,6	72%	35%	41%	9%	53%	45%	3,9	842	20%	41%	774	93%	81,8						
Enginyeria electrònica de telecomunicació	230 ETSSETB	2018	50		9,5	45	54	108%	54	108%	56	112%	90%	31	22	20	4,6	86%	46%	40%	6%		3,9	222	18%	67%	210									
<b>Enginyeria Industrial</b>																																				
Enginyeria biomèdica	295 EEBE	2009	55		11,8	91	65	118%	59	107%	64	116%	165%	65	57	48	4,4	92%	84%	8%	9%	77%	23%	3,9	256	59%	56%	262	92%	74,3						
Enginyeria d'automoció	330 EPSEM	2017	50		10,2	153	53	106%	58	105%	53	106%	306%	30	52	25	4,7	88%	68%	23%	12%	75%	24%	3,7	234	6%	67%	227								

Àmbit i Titulació	Centre	Any inici pla	Oferta places Nou accés	# Mencions	Nota de tall	Demanda 1a pref.	Estudiantat Nou (nombre i % sobre la oferta)						% Demanda 1a vs oferta	Titulats			Durada estudis titulats	Taxa rendiment	Taxa graduació	Taxa abandon.	Taxa abandon.1	Taxa graduació TP3	Taxa abandonament TP3	Enquestes profess.	Estudients matric.	% Dones matr.	% Proc Centr. Públics	Estudients matric.	Taxa ocupació 2023	IQO Inserció 2023				
							24-25	24-25	24-25	24-25	23-24	22-23		24-25	23-24	22-23															21-22	23-24	23-24 (cohort 19-20)	23-24 (cohort 17-18)
							24-25	24-25	24-25	23-24	22-23	24-25		23-24	22-23	21-22															23-24	23-24	23-24	
Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte	205 ESEIAT	2010	60		11,0	145	66	110%	69	115%	65	108%	242%	65	61	63	4,6	93%	71%	13%	9%	90%	9%	3,8	278	55%	41%	287	93%	74,3				
Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte	340 EPSEVG	2009	100		8,1	111	117	117%	111	111%	106	106%	111%	82	84	67	4,9	83%	47%	23%	8%	61%	27%	3,9	484	48%	67%	491	95%	68,9				
Enginyeria de l'energia	295 EEBE	2009	70		8,4	76	79	113%	81	116%	81	116%	109%	51	53	35	5,1	84%	55%	19%	7%	65%	27%	3,8	333	22%	44%	327	98%	73,8				
Enginyeria de materials	295 EEBE	2010	40		8,1	40	48	120%	50	125%	52	130%	100%	18	30	14	5,1	68%	41%	34%	22%	53%	41%	3,9	158	28%	45%	157	94%	71,0				
Enginyeria de tecnologia i disseny tèxtil	205 ESEIAT	2009				6	13		18					7	18	18	4,6	94%	41%	27%		72%	27%	3,8	48	67%		50	100%	83,6				
Enginyeria elèctrica	205 ESEIAT	2009				31	33		24					15	37	38	5,0	79%	47%	33%		48%	40%	3,8	128	11%		114	97%	82,9				
Enginyeria elèctrica	295 EEBE	2009	80		7,9	91	98	123%	93	116%	103	129%	114%	37	38	29	5,9	70%	22%	52%	15%	32%	55%	3,8	364	12%	45%	344	96%	79,6				
Enginyeria elèctrica i sistemes ferroviaris	340 EPSEVG	2009				25	16		20					13	8	7	5,6	83%	37%	38%		42%	47%	3,9	75	7%	100%	66	100%	75,1				
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	205 ESEIAT	2009				32	76		49					41	55	70	5,3	81%	42%	29%		64%	31%	3,8	226	13%		258	100%	75,0				
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	295 EEBE	2009	135		8,5	179	167	124%	158	117%	151	112%	133%	91	100	101	5,4	77%	48%	24%	16%	68%	24%	3,9	640	18%	51%	628	91%	81,3				
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	330 EPSEM	2016				33	36		33					18	18	20	4,7	85%	50%	30%		63%	29%	4,1	118	13%		107	95%	70,1				
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	340 EPSEVG	2009				56	41		39					32	23	21	5,9	77%	41%	33%		36%	43%	3,9	186	16%	90%	170	93%	73,3				
Enginyeria en Tecnologies Industrials	205 ESEIAT	2010	180		9,2	151	200	111%	197	109%	187	104%	84%	95	96	98	5,3	69%	35%	29%	5%	45%	47%	3,9	850	19%	37%	779	91%	75,5				
Enginyeria en Tecnologies Industrials	240 ETESEIB	2010	400		10,4	506	421	105%	429	107%	401	100%	127%	288	325	301	5,4	73%	53%	16%	7%	69%	24%	3,8	1948	26%	32%	1913	94%	75,8				
Enginyeria mecànica	205 ESEIAT	2009				62	62		66					57	61	80	4,6	90%	47%	37%		64%	27%	3,8	263	16%		262	98%	81,3				
Enginyeria mecànica	295 EEBE	2009	235		9,4	327	258	110%	248	106%	252	107%	139%	147	181	119	5,3	78%	50%	22%	10%	58%	37%	3,9	1034	13%	53%	989	98%	76,3				
Enginyeria mecànica	330 EPSEM	2016				65	65		67					41	55	49	4,7	80%	47%	25%		72%	24%	4,1	216	7%		209	98%	72,6				
Enginyeria mecànica	340 EPSEVG	2009				122	64		52					53	57	57	5,2	72%	44%	34%		42%	43%	3,9	305	21%	77%	254	97%	75,4				
Enginyeria química	205 ESEIAT	2009				23	51		29					20	16	29	4,8	82%	59%	27%		53%	37%	3,8	133	49%		139	100%	77,0				
Enginyeria química	295 EEBE	2009	100		9,0	126	112	112%	106	106%	104	104%	126%	45	47	58	5,5	74%	26%	48%	14%	37%	55%	3,9	452	45%	50%	420	95%	73,4				
Enginyeria química	330 EPSEM	2016				20	22		12					14	22	11	4,6	84%	59%	37%		66%	22%	4,1	67	39%		64	83%	69,9				
Tecnologies industrials i anàlisi econòmica	240 ETESEIB	2018	50		12,3	140	55	110%	53	106%	54	108%	280%	55	51	22	4,3	94%	89%	5%	2%			3,7	219	42%	26%	225						
Enginyeria de tecnologia i disseny tèxtil / Enginyeria elèctrica / Enginyeria electrònica industrial i automàtica / Enginyeria mecànica / Enginyeria química (agrupació)	205 ESEIAT	2009	270		8,1	327	279	103%	272	101%	275	102%	121%					60%			9%			3,7	443	21%	60%	348						
Enginyeria elèctrica i sistemes ferroviaris / Enginyeria electrònica industrial i automàtica / Enginyeria mecànica (agrupació)	340 EPSEVG	2024	200		7,2	264	174	87%	246	123%	198	99%	132%					62%			15%			3,9	231	11%	73%	305						
Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica / Enginyeria Mecànica / Enginyeria Química / Enginyeria de Recursos Minerals i el seu Reciclatge (agrupació)	330 EPSEM	2021	180		7,1	141	179	99%	176	98%	172	96%	78%					68%			14%			4,0	222	22%	72%	212						
<b>Enginyeria Informàtica</b>																																		
Bioinformàtica	270 FIB	2024	50		10,7	173	51	102%					346%												112	56%	51%							
Ciència i Enginyeria de Dades	270 FIB	2017	50		12,4	117	67	134%	66	132%	61	122%	234%	51	44	44	4,5	95%	78%	9%	8%	72%	28%	4,0	268	32%	36%	263						
Enginyeria informàtica	270 FIB	2010	400	5	10,4 PARS:11,8	664	416	104%	420	105%	424	106%	166%	365	306	336	5,0	88%	59%	23%	5%	63%	30%	4,1	1849	15%	45%	1867	94%	82,2				
Enginyeria informàtica	340 EPSEVG	2010	55	1	9,1	55	61	111%	62	113%	62	124%	100%	27	18	20	5,5	77%	26%	44%	9%	34%	47%	4,0	261	12%	76%	265	100%	89,2				
Intel·ligència artificial	270 FIB	2021	50		11,8	116	54	108%	55	110%	55	110%	232%					96%			11%			3,9	201	32%	48%	155						
<b>Enginyeria Naval, Marina i Nàutica</b>																																		
Enginyeria en sistemes i tecnologia naval	280 FNB	2010	60		8,6	89	81	135%	70	117%	67	112%	148%	51	32	38	5,3	82%	37%	19%	9%	61%	26%	3,7	312	17%	58%	308	93%	67,4				
Nàutica i transport marítim	280 FNB	2010	50	2	7,9	101	55	110%	57	114%	56	112%	202%	39	34	33	6,0	88%	38%	28%	12%	53%	28%	4,0	249	21%	69%	252	92%	75,1				
Tecnologies marines	280 FNB	2010	40	2	6,9	34	67	168%	58	145%	61	153%	85%	25	13	17	5,2	76%	17%	67%	12%	33%	59%	3,7	211	18%	52%	197	96%	70,8				
<b>Medi Ambient, Sostenibilitat i Recursos Naturals</b>																																		
Enginyeria ambiental	250 ETESECPB	2020	60		7,4	56	62	103%	67	112%	67	112%	93%	20		6	4,0	87%			15%			3,7	235	51%	52%	209						

Nota: Les titulacions que comparteixen un mateix accés per Fase Comuna s'han marcat amb un mateix color. Es proporciona per la Fase Comuna les dades d'accés (nombre de places, nota de tall, demanda) i els indicadors comuns disponibles, i per cada un dels graus que se'n deriven la resta d'indicadors individualitzats.