

## **PROPOSTA DE TITULACIONS ADAPTADES A L'EEES (2)**

Acord núm. 60/2008 del Consell de Govern pel qual s'aprova la proposta de titulacions adaptades a l'EEES (2) perquè s'aprovi, si escau, pel Consell Social.

- Document aprovat per la Comissió de Docència i Estudiant del Consell de Govern del dia 30/04/2008
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 15/05/08

**DOCUMENT CG 12/5 2008**

Vicerektorat de Política Acadèmica  
15 de maig de 2008

# PROPOSTA DE TITULACIONS ADAPTADES A L'EEES (2)

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

## Propostes de Grau per a implantar el curs 2009-2010 - Centres Propis

Centre/s	Àmbit	Nivell	Places actuals	Matrícula 07/08*	Oferta d'estudis actuals	Propostes de Titulació Grau	Places Grau
ETSEIB	Enginyeria Industrial	1r i 2n cicle	465	465	Enginyeria Industrial	Enginyeria en Tecnologies Industrials (SA)	450
		1r i 2n cicle	75	72	Enginyeria Química	Enginyeria Química (A)	75
						Enginyeria de Materials	40
ETSECCPB	Enginyeria Civil	1r i 2n cicle	175	180	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	Enginyeria Civil de la Innovació (SA)	50
						Enginyeria Civil (A)	75
		1r cicle	225	217	Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques: Construccions Civils (A)	Enginyeria de la Construcció i les Obres Públiques (A)	175
		1r cicle			Enginyeria TOP: Transp. Serveis Urbans (A)		
1r cicle	Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques: Hidrologia (A)						
FNB	Nàutica	1r cicle	20	20	Diplomatura Màquines Navals	Enginyeria Marítima (A)	20
		1r cicle	40	41	Diplomatura Navegació Marítima	Enginyeria Nàutica (A)	40
		1r cicle	60	64	Eng. Tèc. Naval, esp. Propulsió i Serveis Vaixell	Enginyeria en Sistemes Navals i Tecnologia Oceànica (A)	40
EPSEB	Enginyeria Civil	1r cicle	65	66	Enginyeria Tècnica Topografia	Enginyeria en Geomàtica i Topografia (A)	65
EUETIB	Enginyeria Industrial	1r cicle	80	87	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	Enginyeria Elèctrica (A)	120
		1r cicle	170	177	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica (A)	120
		1r cicle	250	263	Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	Enginyeria Mecànica (A)	240
		1r cicle	100	100	Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	Enginyeria Química (A)	120
						Enginyeria Biomèdica	50
ESAB	Enginyeria Agrícola	1r cicle	75	51	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Hortofruticultura i Jardineria	Enginyeria del Medi Ambient i del Paisatge (A)	200
		1r cicle	75	22	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Indústries Agràries i Alimentàries	Enginyeria dels Aliments (A)	
			75	23	Enginyeria Tèc.Agr.: Explotacions Agropecuàries (A)	Enginyeria Agrícola (A)	
						Enginyeria de Sistemes Biològics	
EPSEM	Enginyeria Industrial	1r cicle	120	96	Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	Enginyeria Elèctrica (A)	135
			50	29	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Mecànica (A)	
			35	18	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica (A)	
	Enginyeria Civil	1r cicle	35	21	Eng. Tècnica Mines, esp. Explotació de Mines	Enginyeria Química (A)	
ETSEIAT	Enginyeria Industrial	1r i 2n cicle	220	203	Enginyeria Industrial	Enginyeria en Tecnologies Industrials (SA)	180
EUETIT	Enginyeria Industrial	1r cicle	75	81	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	Enginyeria Elèctrica (A)	270
		1r cicle	135	129	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica (A)	
		1r cicle	80	89	Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	Enginyeria Mecànica (A)	
		1r cicle	70	29	Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	Enginyeria Química (A)	
		1r cicle	30	10	Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil	Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil (A)	
EUOOT	Ciències de la Salut	1r cicle	105	87	Diplomatura en Òptica i Optometria (presencial)	Òptica i Optometria (A)	150
			45	41	Diplomatura en Òptica i Optometria (semipresencial)		
EPSEVG	Enginyeria Industrial	1r cicle	50	37	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	Enginyeria Elèctrica (A)	280
		1r cicle	80	17	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica (A)	
		1r cicle	130	124	Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	Enginyeria Mecànica (A)	
					Enginyeria del Disseny i Desenvolupament del producte		
	Informàtic., Telec., Multimèdia	1r cicle	100	24	Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	Enginyeria Informàtica	40

## Propostes de Grau per a implantar el curs 2009-2010 - Centres Adscrits

Centres	Àmbit	Nivell	Places actuals	Matrícula 07/08*	Oferta d'estudis actuals	Propostes de Titulació Grau presentades pels Centres Docents	Places Grau
EUETII	Enginyeria Industrial	1r cicle	45	20	Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	Enginyeria Química (A)	40
EUPMT	Enginyeria Industrial	1r cicle	80	37	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica (A)	60
						Enginyeria Mecànica (A)	
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r cicle	100	23	Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	Enginyeria Informàtica	

## Propostes de Grau per a implantar a partir del curs 2010-2011 condicionada a la seva viabilitat acadèmica i econòmica- Centres Propis

Centre/s	Àmbit	Nivell	Places actuals	Matrícula 07/08*	Oferta d'estudis actuals	Propostes de Titulació Grau presentades pels Centres Docents	Places Grau
EUETIB						Enginyeria en Energia	60
EUETIT						Enginyeria Física	50
EUETIT						Eng Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	60
EPSEM						Graduat en Enginyeria: Tecnologia Electrònica, Informàtica i de Comunicacions	30