



Ple 27 de febrer de 2015

6.3. APROVACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES D'ACCÉS DOBLES TITULACIONS DE GRAU PER AL CURS 2015-16

Acord núm.15/2015. Vist l'acord núm. 24/2015 del Consell de Govern de 10 de febrer de 2015 i l'informe favorable de la Comissió Acadèmica del Consell Social, atès el Decret 258/1997 de 30 de setembre pel qual es regula la programació universitària de Catalunya i els procediments de creació o reconeixement i de reordenació de centres docents, universitaris i d'implantació d'ensenyaments, **s'aprova l'oferta de places d'accés a dobles titulacions de grau per al curs 2015-16.**

ACORD DEL CONSELL SOCIAL D'APROVACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES D'ACCES A DOBLES TITULACIONS DE GRAU PER AL CURS 2015/2016

ANTECEDENTS

La UPC cada any, en haver de programar l'oferta d'estudis i places per a l'anàlisi i aprovació per part del CIC, sol·licita als centres, a principis d'any, que proposin les places que preveuen oferir per al curs següent.

Concretament es demana:

- estudis i places de nou accés de grau
- estudis i places de nou accés de màster
- places de nou accés de més grans de 40
- places per a estudiants que estan en possessió d'una titulació no adaptada a l'EEES (retitulats)

Conjuntament amb aquesta petició es demanen les places d'accés a dobles titulacions aprovades per Consell de Govern en el marc per al disseny de dobles titulacions de la UPC (Consell de Govern de 17 de desembre de 2010, acord 174/2010), en els documents següents:

- Dobles titulacions de l'Escola d'Enginyeria de Terrassa- EET (aprovat per Consell de Govern de 9 de febrer de 2012, acord 25/2012)
- Dobles titulacions de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicacions de Barcelona-ETSETB (aprovat per Consell de Govern de 20 de març de 2012, acord 54/2012)
- Dobles titulacions de l'Escola d'Enginyeria de Telecomunicacions i Aeroespacial de Castelldefels-EETAC (aprovat per Consell de Govern de 18 de desembre de 2014, acord 234/2014)

L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona- ETSEIB ha proposat places de doble titulació entre els seus màsters universitaris com a pas previ a la presentació a aprovació de la memòria d'aquestes dobles titulacions.

Un cop incorporades aquestes propostes, les dades facilitades pels centres sobre l'oferta de dobles titulacions per al curs 2015/2016 s'han recollit en el document que s'adjunta com a annex.

El Consell de Govern de data 10 de febrer de 2015 va aprovar l'oferta de places d'accés a dobles titulacions de grau per al curs 2015-16, perquè l'aprovi, si escau, el Consell Social. (Acord 24/2015)

Telecomunicacions de Barcelona- ETSETB

- Places de dobles titulacions de l'Escola d'Enginyeria de Telecomunicacions i Aeroespacial de Castelldefels- EETAC

2. Aprovar les places de doble titulació L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona- ETSEIB de manera condicionada a l'aprovació de la memòria de dobles titulacions de màster.

Que s'adjunta en annex.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

DOBLES TITULACIONS D'ESTUDIS DE GRAU I DE MÀSTER. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2015/2016

Municipi	Centre	Estudi de grau	Oferta places 15/16	Places 14/15
Barcelona	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB)	Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals	0	10+10
		Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		
		Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics		
		Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Grau en Enginyeria Telemàtica		
		Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		
		Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics		
		Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Grau en Enginyeria Telemàtica		
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria Telemàtica		
		Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		
		Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics/Grau en Enginyeria Telemàtica		
	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Automatic Control and Robotics	10	—
		Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Automoció	10	—
		Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Organització	10	—
		Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria Química	10	—
		Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Nuclear Engineering	10	—
Castelldefels	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeronavegació de Castelldefels (EETAC)	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria d'Aeroports	20+20	20+20
		Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		
		Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria Telemàtica		
		Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació		
		Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		
		Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria Telemàtica		
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació		
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria d'Aeroports		
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria Telemàtica		
		Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació		
		Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria d'Aeroports		
		Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		

- Dobles titulacions de nova implantació per al curs 2015/2016
- Estudis que modifiquen l'oferta de places envers el curs 14/15.

Places (n+m): Oferta setembre + oferta febrer

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

DOBLES TITULACIONS D'ESTUDIS DE GRAU I DE MÀSTER. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2015/2016

Municipi	Centre	Estudi de grau	Oferta places 15/16	Places 14/15
Terrassa	Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET)	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Mecànica	3	3
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica/Grau en Enginyeria Mecànica	4	3
		Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria Mecànica	3	3
		Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Mecànica	3	7
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5	5
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	5	5
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Química	5	5
	Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET)	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil	5	5
		Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	5	5
		Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5	5
		Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria Mecànica	7	4
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	4	4
		Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Enginyeria Química	5	5
		Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5	5
		Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica	5	5
		Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5	5
		Total Places	164	104

- Dobles titulacions de nova implantació per al curs 2015/2016
- Estudis que modifiquen l'oferta de places envers el curs 14/15.

Places (n+m): Oferta setembre + oferta febrer