

Aprovació de l'oferta de places d'accés a dobles titulacions de grau per al curs 2015-2016

Acord núm. 24/2015 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'oferta de places d'accés a dobles titulacions de grau per al curs 2015-2016, perquè l'aprovi, si escau, el Consell Social

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del dia 27 de gener de 2015

**Vicerectorat de Política Docent
10 de febrer de 2015**

Aprovació de l'oferta de places de doble titulació 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, d'una banda als centres a principis d'any, que proposin les places que preveuen oferir per al curs següent. Als centres 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 és demanen les places d'accés a dobles titulacions aprovades per Consell de Govern sota el marc per al disseny de dobles titulacions de la UPC (aprovat per 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.

En conseqüència, un cop incorporades aquestes propostes, s'han recollit les dades per la curs 2015/2016, facilitades pels centres referent a l'oferta de dobles titulacions.

El Consell de Govern

ACORDA

1. Aprovar l'oferta de places de dobles titulacions per al curs acadèmic 2015/2016
 - Places de dobles titulacions de l'Escola d'Enginyeria de Terrassa- EET
 - Places de dobles titulacions l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de

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 Aeroespacial 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

 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