



Ple 17 de febrer de 2014

6.2. APROVACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ D'OFERTA DE PLACES D'ACCÉS A ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER PER AL CURS 2014-15

Acord núm. 13/2014. Vist l'acord núm. 28/2014 del Consell de Govern de 6 de febrer de 2014 i l'informe favorable de la Comissió Acadèmica del Consell Social, en virtut del que preveu l'apartat 5 de l'article únic de la LOMLOU i l'article 124 dels Estatuts de la UPC, **s'aprova la programació d'oferta de places d'accés a estudis de grau i màster per al curs 2014-15, tal com consta al document CS 22/2 2014.**

DOCUMENT CS 22/2 2014

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE GRAU. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/15

Municipi	Centre	Estudi de grau	Places 14/15
Barcelona	Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)	Grau en Estadística, INT (UB)	50
		Grau en Economia/Estadística (UB/UPC)	20
		Grau en Matemàtiques	50
	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB)	Grau en Estudis d'Arquitectura (abans Grau en Arquitectura)	380
	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB)	Grau en Enginyeria Física	40
		Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicació	300
		Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals	
		Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics	
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	
	Grau en Enginyeria Telemàtica		
	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)	Grau en Enginyeria de Materials	40
		Grau en Enginyeria Química	75
		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	450
	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona (ETSECCPB)	Grau en Enginyeria Civil	120
		Grau en Enginyeria de la Construcció	80
		Grau en Enginyeria Geològica, INT (UPC)	40
	Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)	Grau en Enginyeria Informàtica	400
	Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)	Grau en Enginyeria Marina	40
		Grau en Enginyeria Nàutica i Transport Marítim	45
		Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	60
Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona (EPSEB)	Grau en Ciències i Tecnologies de l'Edificació	225+25	
	Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	40	
Castelldefels	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels (EETAC)	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació	120
		Grau en Enginyeria d'Aeroports	
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	200+20
		Grau en Enginyeria Telemàtica	
	Escola Superior d'Agricultura de Barcelona (ESAB)	Grau en Ciències Culinàries i Gastronòmiques, INT (UB)	100
		Grau en Enginyeria Agrícola	50
		Grau en Enginyeria Agroambiental i del Paisatge	50
		Grau en Enginyeria Alimentària	50
Grau en Enginyeria de Sistemes Biològics		50	

Estudis de nova implantació per al curs 14/15

Estudis que es reverifiquen per al curs 14/15

INT (x): Grau interuniversitari. Entre parèntesi, universitat coordinadora

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

* Places pendents de confirmar pel centre

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE GRAU. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/15

Municipi	Centre	Estudi de grau	Places
Manresa	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)	Grau en Enginyeria Elèctrica	235
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	
		Grau en Enginyeria Mecànica	
		Grau en Enginyeria Química	
		Grau en Enginyeria de Recursos Energètics i Miners	
		Grau en Enginyeria de Sistemes TIC	40
Sant Cugat	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès (ETSAV)	Grau en Estudis d'Arquitectura (abans Grau en Arquitectura)	60+60
Terrassa	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa (ETSEIAT)	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials	60
		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	180
		Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials	60
	Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET)	Grau en Enginyeria Elèctrica	270
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	
		Grau en Enginyeria Mecànica	
		Grau en Enginyeria Química	
		Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil	
		Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament	60
	Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa (FOOT)	Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals	60
Grau en Òptica i Optometria (presencial)		80	
Vilanova	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)	Grau en Òptica i Optometria (semipresencial)	40
		Grau en Enginyeria Elèctrica	200
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	
		Grau en Enginyeria Mecànica	
		Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament	100
Grau en Enginyeria Informàtica	50		
Total Places			4675

Estudis de nova implantació per al curs 14/15

Estudis que es reverifiquen per al curs 14/15

INT (x): Grau interuniversitari. Entre parèntesi, universitat coordinadora

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

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE GRAU. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/15

CENTRES ADSCRITS

Municipi	Centre	Estudi de grau	Places
Barcelona	Centre Universitari EAE	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	130
	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona (EUETIB)	Grau en Enginyeria Biomèdica	50
		Grau en Enginyeria Elèctrica	100
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	120
		Grau en Enginyeria de l'Energia	60
		Grau en Enginyeria Mecànica	210
		Grau en Enginyeria Química	60
Igualada	Escola d'Enginyeria d'Igualada (EEI)	Grau en Enginyeria en Organització Industrial	80
		Grau en Enginyeria Química	
Mataró	Escola Universitària Politècnica de Mataró (EUPMT)	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	90
		Grau en Enginyeria Mecànica	
		Grau en Enginyeria Informàtica	40
		Grau en Mitjans Audiovisuais	160
Terrassa	Centre de la Imatge i Tecnologia Multimèdia (CITM)	Grau en Creació Digital per a l'Entreteniment Interactiu i	45
		Grau en Fotografia i Creació Digital	40
		Grau en Multimèdia	40
	Centre Universitari Euncet (EUNCET)	Grau en Administració i Direcció d'Empreses (presencial)	90
		Grau en Administració i Direcció d'Empreses (semipresencial)	60
		Grau en Màrqueting i Comunicació Digital (presencial)	90
		Grau en Màrqueting i Comunicació Digital (semipresencial)	60
	Total Places		
OFERTA PLACES CENTRES PROPIS I ADSCRITS			6200

 Estudis de nova implantació per al curs 14/15

 Estudis que es reverifiquen per al curs 14/15

INT (x): Grau interuniversitari. Entre parèntesi, universitat coordinadora

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

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE MÀSTER UNIVERSITARI. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Nom del programa	Programa Interuniversitari	CENTRE	Places 14/15
------------------	----------------------------	--------	--------------

Arquitectura, Urbanisme i Edificació

Màster universitari en Arquitectura, Energia i Medi Ambient		ETSAB	35
Màster universitari en Enginyeria d'Edificació (abans Màster universitari en Edificació)		EPSEB	30
Màster universitari en Gestió i Valoració Urbana		ETSAB	25
Màster universitari en Intervenció Sostenible en el Medi Construït		ETSAV	30
Màster universitari en Paisatgisme		ETSAB	30
Màster universitari en Tecnologia a l'Arquitectura		ETSAB	80
Màster universitari en Teoria i Història de l'Arquitectura		ETSAB	25
Màster universitari en Teoria i Pràctica del Projecte d'Arquitectura		ETSAB	80
Màster universitari en Urbanisme		ETSAB	30

Ciències Aplicades

Master's degree in Advanced Mathematics and Mathematical Engineering		FME	30
Màster universitari en Estadística i Investigació Operativa	INT (UPC)	FME	40
Master's degree in Photonics	INT (UPC)	ETSETB	35
Erasmus Mundus Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics (Europhotonics)		ETSETB	25
Master's degree in Pure and Applied Logic	INT (UB)	FIB	20
Màster universitari en Seguretat i Salut en el Treball: Prevenció de Riscos Laborals	INT (UPC)	ETSEIB	30
Màster's degree in Computer Vision (semipresencial)	INT (UAB)	ETSETB	25

Ciències de la Salut

Màster universitari en Optometria i Ciències de la Visió		FOOT	20
--	--	------	----

Enginyeria Aeroespacial

Master's degree in Aerospace Science and Technology		EETAC	25
Master Universitari en Enginyeria Aeronàutica		ETSEIAT	60+60

Enginyeria de Biosistemes

Erasmus Mundus European Master in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis (AFEPA)		ESAB	39
Màster universitari en Aqüicultura	INT (UB)	ESAB	35
Màster universitari en Millora Genètica Vegetal	INT (UPV)	ESAB	20
Màster Universitari en Tecnologies Facilitadores per a la Indústria Alimentària i de Bioprocessos (Key Enabling Technologies for Food and Bioprocesses (KET4FOOD+BIO))		ESAB	20

- Estudis de nova implantació o l'itinerari marcat per a l'any acadèmic 2014/2015
- Estudis que es desprogramen totalment o l'itinerari marcat per a l'any acadèmic 2014/2015
- Estudis que es reverifiquen per a l'any acadèmic 2014/2015

INT (x): Màster interuniversitari. Entre parèntesi, universitat coordinadora

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

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE MÀSTER UNIVERSITARI. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Nom del programa	Programa Interuniversitari	CENTRE	Places 14/15
Enginyeria Civil			
Master's degree in Geomatics and Navigation		EETAC	30
Màster universitari en Enginyeria de Mines		EPSEM	35
Màster universitari en Oceanografia i Gestió del Medi Marí	INT (UB)	ETSECCPB	50
Erasmus Mundus master's degree in Coastal and Marine Engineering and Management (CoMEM)		ETSECCPB	15
Erasmus Mundus Master of Science in Computational Mechanics		ETSECCPB	30
Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports		ETSECCPB	120
Màster universitari en Enginyeria Civil		ETSECCPB	25
Màster universitari en Enginyeria Estructural i de la Construcció		ETSECCPB	25
Màster universitari en Enginyeria Geològica i de Mines	INT (UPC)	ETSECCPB	20
Màster universitari en Enginyeria del Terreny i Enginyeria Sísmica		ETSECCPB	30
Erasmus Mundus Master of Science in Flood Risk Management		ETSECCPB	30
Erasmus Mundus European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua)		ETSECCPB	50
Master's degree in Numerical Methods for Engineering		ETSECCPB	Presencials: 12 No presencials: 18 Mixtes: 5
Erasmus Mundus Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (SAHC)		ETSECCPB	30

Enginyeria Industrial

Erasmus Mundus in Advanced Materials Science and Engineering (AMASE)		ETSEIB	15
Master's degree in Automatic Control and Robotics		ETSEIB	40
Màster universitari en Ciència i Enginyeria de Materials		ETSEIB	30
Màster universitari en Enginyeria d'Automoció		ETSEIB	40
Màster universitari en Enginyeria Biomèdica	INT (UB)	ETSEIB	50
Màster universitari en Enginyeria del Cuir (Semipresencial)		EEI	20
Màster universitari en Enginyeria en Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial (MUESAEI)		ETSEIAT	40
		EPSEVG	30
Màster universitari en Enginyeria de l'Energia		EUETIB	60
Màster universitari en Enginyeria Industrial		ETSEIAT	100+100
		ETSEIB	180+120
Màster universitari en Enginyeria d'Organització/Management Engineering		ETSEIAT	Presencials: 20 Semipresencials: 60 Semipresencials en anglès: 20
		ETSEIB	60
Màster universitari en Enginyeria Química		ETSEIB	60
Màster universitari en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos		EET	30
		EEI	
Erasmus Mundus master's degree in Environomical Pathways for Sustainable Energy Systems (SELECT)		ETSEIB	15
Màster universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat (abans Logística, Transport i Mobilitat)		ETSEIB	60
Master's degree in Nuclear Engineering		ETSEIB	30
Màster universitari en Organització i Enginyeria de la Producció i Direcció de Plantes Industrials		FPC	30

- Estudis de nova implantació o l'itinerari marcat per a l'any acadèmic 2014/2015
- Estudis que es desprogramen totalment o l'itinerari marcat per a l'any acadèmic 2014/2015
- Estudis que es reverifiquen per a l'any acadèmic 2014/2015

INT (x): Màster interuniversitari. Entre parèntesi, universitat coordinadora

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

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE MÀSTER UNIVERSITARI. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Nom del programa	Programa Interuniversitari	CENTRE	Places 14/15
------------------	----------------------------	--------	--------------

Enginyeria Informàtica

Master's degree in Artificial Intelligence	INT (UPC)	FIB	50
Erasmus Mundus master's degree in Data Mining & Knowledge Management		FIB	20
Erasmus Mundus European Master in Distributed Computing (EMDC)		FIB	24
Màster universitari en Enginyeria Informàtica		FIB	100
Master's degree in Innovation and Research in Informatics (MIRI)		FIB	80
Erasmus Mundus Master in Information Technologies for Business Intelligence (IT4BI)		FIB	24

Enginyeries Naval, Marina i Nàutica

Master Universitari en Enginyeria Marina		FNB	20
Màster Universitari en Enginyeria Nàutica i Transport Marítim		FNB	30

Medi Ambient, Sostenibilitat i Recursos Naturals

Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat		ISUPC	40
Màster universitari en Enginyeria Ambiental		ETSECCPB	30
Màster universitari en Enginyeria dels Recursos Naturals (presencial i semipresencial)		EPSEM	25
Màster universitari en Tecnologia per al Desenvolupament Humà i la Cooperació		ISUPC	25

Enginyeries de la Telecomunicació

Master's degree in Electronic Engineering (presencial i semipresencial)		ETSETB	40+20
Master's degree in Telecommunication Engineering		ETSETB	60+30
Erasmus Mundus Master of Science in Research on Information and Communication Technologies - MERIT		ETSETB	10
Master's degree in Telecommunication Engineering and Management - MASTEAM		EETAC	20

Altres

Màster Universitari en Administració i Direcció d'Empreses		EAE	150
		EUNCET	90
Màster universitari en Estudis de dones, gènere i ciutadania	INT (UB)	ETSAB	60
Màster universitari en Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes		ICE	80
Màster universitari en Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes, especialitat Matemàtiques	INT (UAB)	ICE	80

TOTAL: 73 PROGRAMES

59 Programes sense canvis
7 Reverificacions o modificacions
8 Programes nous o l'itinerari marcat
1 Desprogramat totalment o l'itinerari marcat

- Estudis de nova implantació per a l'any acadèmic 2014/2015
- Estudis que es desprogramen per a l'any acadèmic 2014/2015
- Estudis que es reverifiquen l'any acadèmic 2014/2015

INT (x): Màster interuniversitari. Entre parèntesi, universitat coordinadora

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

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE GRAU PER A ESTUDIANTS MAJORS DE QUARANTA ANYS. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Municipi	Centre	Estudi de grau	Places 14/15
Barcelona	Centre Universitari EAE	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	1
	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB)	Grau en Estudis d'Arquitectura (abans Grau en Arquitectura)	1
		Graduat/ada en Enginyeria Marina	1
		Graduat/ada en Enginyeria Nàutica i Transport Marítim	1
Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)	Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	1	
	Escola d'Enginyeria d'Igualada (EEI)	Grau en Enginyeria en Organització Industrial	1
		Grau en Enginyeria Química	
Manresa	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)	Grau en Enginyeria Elèctrica	1
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	1
		Grau en Enginyeria de Sistemes TIC	1
		Grau en Enginyeria Mecànica	1
		Grau en Enginyeria Química	1
		Enginyeria de Recursos Energètics i Miners	1
Mataró	Escola Universitària Politècnica de Mataró (EUPMT)	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	1
		Grau en Enginyeria Mecànica	
		Grau en Enginyeria Informàtica	1
Terrassa	Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET)	Grau en Enginyeria Elèctrica	3
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	
		Grau en Enginyeria Mecànica	
		Grau en Enginyeria Química	
		Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil	
		Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	1
	Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa (FOOT)	Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuais	1
		Grau en Òptica i Optometria (presencial)	1
		Grau en Òptica i Optometria (semipresencial)	1
	Centre de la Imatge i Tecnologia Multimèdia (CITM)	Grau en Creació Digital per a l'Entreteniment Interactiu i Videojocs	1
		Grau en Fotografia i Creació Digital	1
		Grau en Multimèdia	1
	Centre Universitari Euncet (EUNCET)	Grau en Administració i Direcció d'Empreses (presencial)	2
Grau en Administració i Direcció d'Empreses (semipresencial)		2	
Grau en Màrqueting i Comunicació Digital		2	
Vilanova	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)	Grau en Enginyeria Elèctrica	2
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	
		Grau en Enginyeria Mecànica	
		Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	1
		Grau en Enginyeria Informàtica	1
TOTAL PLACES CENTRES PROPIS I ADSCRITS			34

Estudis de nova implantació per al curs 14/15

Estudis que es reverifiquen per al curs 14/15

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIS DE GRAU PER A ESTUDIANTS QUE ESTAN EN POSSESIÓ D'UNA TITULACIÓ OFICIAL NO ADAPTADA A L'EEES. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Municipi	Centre	Nom titulació (grau)	Titulació precedent (diplomatura)	Places 14/15
Barcelona	Centre Universitari EAE	Administració i direcció d'empreses (EAE)	Ciències empresarials	15
	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona (EPSEB)	Grau en Ciències i Tecnologies de l'Edificació (semipresencial/febrer)	Arquitectura tècnica (semipresencial)	100
		Enginyeria geomàtica i topografia	Enginyeria tècnica de topografia	20
Castellsdefels	Escola Superior d'Agricultura de Barcelona (ESAB)	Enginyeria Agrícola	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Explotacions Agropecuàries	10
		Enginyeria Agroambiental i del Paisatge	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Hortofructicultura i Jardineria	10
		Enginyeria Alimentària	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Indústries Agràries i Alimentàries	10
Manresa	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)	Enginyeria de Recursos Energètics i Miners	Eng. Tècnica de Minas, especialitat en Explotació de Mines	20
Terrassa	Centre Universitari Euncet (EUNCET)	Administració i direcció d'empreses (Semipresencial)	Ciències empresarials	40+20
TOTAL PLACES CENTRES PROPIS I ADSCRITS				245

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

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

DOBLES TITULACIONS D'ESTUDIS DE GRAU. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Municipi	Centre	Estudi de grau	Places 14/15
Barcelona	Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)	Grau en Estadística/Grau Economia (UPC/UB)	20
	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB)	Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals	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			
Castelldefels	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels (EETAC)	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria d'Aeroports*	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*	
Terrassa	Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET)	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Mecànica	3
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica/Grau en Enginyeria Mecànica	3
		Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria Mecànica	3
		Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Mecànica	7
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	5
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Química	5

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

*Pendent d'aprovació de la memòria de dobles titulacions en la propera Comissió de Docència i Estudiantat

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

DOBLES TITULACIONS D'ESTUDIS DE GRAU. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Municipi	Centre	Estudi de grau	Places 14/15
Terrassa	Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET)	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil	5
		Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	5
		Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5
		Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria Mecànica	4
		Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	4
		Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Enginyeria Química	5
		Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5
		Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica	5
		Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5
		Mataró	Escola Universitària Politècnica de Mataró
Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	20		
Total Places	144		

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

CANVI D'ESTUDIS DE GRAU. Programació de places d'accés per al curs acadèmic 2014/2015

Municipi	Centre	Estudi de grau	Places 14/15
Barcelona	Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)	Grau en Matemàtiques	5
	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB)	Grau en Estudis d'Arquitectura (abans Grau en Arquitectura)	3
	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona (EPSEB)	Grau en Ciències i Tecnologies de l'Edificació	25
		Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	5
	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB)	Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals	5
		Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics	5
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	5
		Grau en Enginyeria Telemàtica	5
		Grau en Ciències i Tecnologies de la Telecomunicació	5
	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)	Grau en Enginyeria de Materials	10
		Grau en Enginyeria Química	
		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	
	Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)	Grau en Enginyeria Informàtica	20
	Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)	Grau en Enginyeria Marina	4
		Grau en Enginyeria Nàutica i Transport Marítim	5
		Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	6
	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona (EUETIB)	Grau en Enginyeria Biomèdica	5
		Grau en Enginyeria Elèctrica	5
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	5
		Grau en Enginyeria de l'Energia	5
Grau en Enginyeria Mecànica		5	
Grau en Enginyeria Química		5	
Centre Universitari EAE	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	13	
Terrassa	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa (ETSEIAT)	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials	2
		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	3
		Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials	2
Castelldefels	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels (EETAC)	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació	8
		Grau en Enginyeria d'Aeroports	4
		Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	15
		Grau en Enginyeria Telemàtica	15
	Escola Superior d'Agricultura de Barcelona (ESAB)	Grau en Enginyeria Agrícola	10
		Grau en Enginyeria Agroambiental i del Paisatge	10
		Grau en Enginyeria Alimentària	10
		Grau en Enginyeria de Sistemes Biològics	10
Manresa	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)	Grau en Enginyeria Elèctrica	5
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	5
		Grau en Enginyeria de Sistemes TIC	5
		Grau en Enginyeria Mecànica	5
		Grau en Enginyeria Química	5
		Grau en Enginyeria de Recursos Energètics i Miners	5
Vilanova	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)	Grau en Enginyeria Elèctrica	4
		Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	4
		Grau en Enginyeria Mecànica	12
		Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	10
		Grau en Enginyeria Informàtica	5
		Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics	3
Mataró	Escola Universitària Politècnica de Mataró (EUPMT)	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	5
		Grau en Enginyeria Mecànica	4
		Grau en Enginyeria Informàtica	4
Terrassa	Centre de la Imatge i Tecnologia Multimèdia (CITM)	Grau en Creació Digital per a l'Entreteniment Interactiu i Videojocs	1
		Grau en Fotografia i Creació Digital	1
		Grau en Multimèdia	1
	Centre Universitari (EUNCET)	Grau en Administració i Direcció d'Empreses (presencial)	15
		Grau en Administració i Direcció d'Empreses (semipresencial)	6
		Grau en Marqueting i Comunicació Digital (presencial)	9
		Grau en Marqueting i Comunicació Digital (semipresencial)	6
Igualada	Escola d'Enginyeria de Igualada (EEI)	Grau en Enginyeria Química	5
		Grau en Enginyeria en Organització Industrial	5
TOTAL PLACES CENTRES PROPIS I ADSCRITS			370

Estudis de nova implantació per al curs 14/15
 Estudis que es verifiquen per al curs 14/15