

DEPARTAMENT D'ECONOMIA I CONEIXEMENT

ORDRE

ECO/363/2012, de 31 d'octubre, per la qual s'implanten diversos estudis universitaris oficials de grau a la Universitat Politècnica de Catalunya.

En el marc de la Programació universitària de Catalunya, per al curs acadèmic 2010-2011, i per tal d'adequar l'estructura cíclica dels ensenyaments universitaris actuals als requeriments europeus, es preveu la implantació de diversos estudis universitaris oficials de grau a la Universitat Politècnica de Catalunya.

L'adaptació als principis derivats de l'espai europeu d'educació superior implica, també, d'acord amb el Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials, l'inici del procés d'extinció progressiva dels estudis universitaris oficials implantats a l'empara de l'ordenació anterior.

De conformitat amb el que estableixen la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats; la Llei 1/2003, de 19 de febrer, d'universitats de Catalunya; el Reial decret 1393/2007, de 29 de octubre; el Reial decret 557/1991, de 12 d'abril, de creació i reconeixement d'universitats i centres universitaris; 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; els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya, amb la proposta del Consell de Govern i amb l'informe favorable del Consell Social de la Universitat Politècnica de Catalunya, i a proposta del director general d'Universitats,

ORDENO:

Article únic

S'implanten els estudis universitaris oficials de grau als centres corresponents de la Universitat Politècnica de Catalunya que s'indiquen a l'annex d'aquesta Ordre.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

Una vegada establert el caràcter oficial dels títols, el rector o la rectora d'aquesta Universitat sol·licitarà a la persona titular del departament competent en matèria d'universitats l'autorització per a l'inici d'activitats d'aquests estudis, amb efectes des de la seva impartició, a l'empara de la normativa vigent.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

La implantació d'aquests estudis universitaris oficials de grau implica l'extinció progressiva dels estudis que s'indiquen, també, a l'annex d'aquesta Ordre.

En tot cas, es garantirà el dret de l'estudiantat a finalitzar els ensenyaments d'acord amb el pla d'estudis amb el qual el varen iniciar amb un rendiment acadèmic ordinari, més les convocatòries addicionals previstes a la normativa vigent.

Barcelona, 31 d'octubre de 2012

ANDREU MAS-COLELL
Conseller d'Economia i Coneixement

ANNEX

Grau que s'implanta	Centre responsable	Estudi que s'extingeix	Centre
Grau en enginyeria d'aerona- vegació	Escola d'Enginyeria de Tele- comunicació i Aeroespacial de Castelldefels	Enginyeria tècnica aero- nàutica, especialitat en aerona-vegació	Escola d'Enginyeria de Tele- comunicació i Aeroespacial de Castelldefels
Grau en enginyeria d'ae- roports	Escola d'Enginyeria de Tele- comunicació i Aeroespacial de Castelldefels		
Grau en enginyeria de dis- seny industrial i desenvo- lupament del producte	Escola d'Enginyeria de Ter- rassa		
Grau en enginyeria geo- màtica i topografia	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona	Enginyeria tècnica en topografia	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona
Grau en enginyeria de sistemes TIC	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa		
Grau en enginyeria de sistemes electrònics	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú	Enginyeria tècnica de te- lecomunicació, especiali- tat en sistemes electrònics	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú
Grau en enginyeria geolò- gica*	Escola Tècnica Superior d'En- ginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona	Enginyeria geològica*	Escola Tècnica Superior d'En- ginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona
Grau en enginyeria infor- màtica	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú	Enginyeria tècnica en informàtica de gestió	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú
Grau en arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Ar- quitectura de Barcelona	Arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Ar- quitectura de Barcelona
Grau en arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Ar- quitectura del Vallès	Arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Ar- quitectura del Vallès
Grau en ciències i tecnolo- gies de telecomunicació	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria de Telecomunicació de Barcelona	Enginyeria de telecomu- nicació	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria de Telecomunicació de Barcelona
Grau en enginyeria de sistemes de telecomunica- ció de Telecomunicació de Barcelona	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria	Enginyeria de telecomu- nicació	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria de Telecomunicació de Barcelona
Grau en enginyeria tele- màtica	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria de Telecomunicació de Barcelona	Enginyeria de telecomu- nicació	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria de Telecomunicació de Barcelona
Grau en enginyeria de materials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona		
Grau en enginyeria en tecnologies industrials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	Enginyeria industrial	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria Industrial de Barcelona
Grau en enginyeria qui- mica	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	Enginyeria química	Escola Tècnica Superior d'En- ginyeria Industrial de Barcelona

Disposicions

Grau que s'implanta	Centre responsable	Estudi que s'extingeix	Centre
Grau en enginyeria en tecnologies aeroespacials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	Enginyeria aeronàutica	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa
Grau en enginyeria en tecnologies industrials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	Enginyeria industrial	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa
Grau en enginyeria en vehicles aeroespacials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa		
Grau en enginyeria civil	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona	Enginyeria de camins, canals i ports	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona
Grau en enginyeria de la construcció	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona	Enginyeria tècnica d'obres públiques	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona
Grau en enginyeria en sistemes i tecnologia naval	Facultat de Nàutica de Barcelona	Enginyeria tècnica naval, especialitat en propulsió i serveis del vaixell	Facultat de Nàutica de Barcelona
Grau en enginyeria marina	Facultat de Nàutica de Barcelona	Diplomatura en màquines navals	Facultat de Nàutica de Barcelona
Grau en enginyeria nàutica i transport marítim	Facultat de Nàutica de Barcelona	Diplomatura en navegació marítima	Facultat de Nàutica de Barcelona
Grau en enginyeria informàtica	Facultat d'Informàtica de Barcelona	Enginyeria tècnica en informàtica de gestió	Facultat d'Informàtica de Barcelona
Grau en enginyeria informàtica	Facultat d'Informàtica de Barcelona	Enginyeria tècnica en informàtica de sistemes	Facultat d'Informàtica de Barcelona
Grau en enginyeria informàtica	Facultat d'Informàtica de Barcelona	Enginyeria en informàtica	Facultat d'Informàtica de Barcelona

*Estudi interuniversitari entre la Universitat Politècnica de Catalunya i la Universitat de Barcelona (Facultat de Geologia), coordinat per la Universitat Politècnica de Catalunya

(12.304.090)