

**DISPOSICIONS****DEPARTAMENT D'ECONOMIA I CONEIXEMENT****ORDRE ECO/85/2014, de 28 de febrer, de modificació de l'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.**

Mitjançant l'Ordre ECO/363/2012, de 31 d'octubre, es va preveure la implantació de diversos estudis universitaris oficials de grau a la Universitat Politècnica de Catalunya, per tal d'adequar l'estructura cíclica dels ensenyaments universitaris als requeriments europeus, d'acord amb el Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials.

Amb la nova estructura dels estudis universitaris adaptats a l'Espai Europeu d'Educació Superior, no es pot establir l'equivalència entre els estudis anteriors i els nous estudis, no obstant això, amb la implantació dels graus s'inicia l'extinció progressiva dels estudis anteriors. Cal remarcar que la transformació de les enginyeries tècniques s'ha dut a terme mitjançant els estudis de grau i les enginyeries s'han transformat mitjançant els estudis de grau més el màster universitari. En aquest sentit, els estudis de grau condueixen a la professió regulada d'enginyer tècnic i els estudis de màster universitari condueixen a la professió d'enginyer.

Conseqüentment, per tal de garantir que la nova ordenació no pugui induir a error o confusió en relació amb els efectes professionals que produeix l'estudi universitari corresponent, es creu convenient modificar l'ordre implantada, amb la inclusió de la professió regulada corresponent a cadascun dels títols universitaris que s'implanten, en el cas que l'estudi concret habiliti per a l'exercici d'una professió que es considera regulada en el context actual, a títol informatiu, d'acord amb la normativa específica que per a cada professió estableix el Ministeri d'Educació, Cultura i Esport.

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, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials; el Reial decret 557/1991, de 12 d'abril, sobre 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, i els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya, i a proposta del director general d'Universitats,

Resolc:

**Article 1**

Es modifica la disposició transitòria de l'Ordre ECO/363/2012, de 31 d'octubre, que queda redactada de la manera següent:

"Disposició transitòria

S'inicia el procés d'extinció de manera progressiva dels estudis que consten a l'annex 2 d'aquesta Ordre.

En tot cas, es garantirà el dret de l'estudiantat de 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 per la normativa vigent."

**Article 2**

Es modifica l'annex de l'Ordre ECO/363/2012, de 31 d'octubre, que passa a denominar-se annex 1 i queda redactat de la manera següent:

"Annex 1

Implantació d'estudis oficials de grau

CVE-DOGC-A-14084032-2014

<b>Grau que s'implanta</b>	<b>Centre responsable</b>	<b>Professió regulada</b>
Grau en enginyeria d'aeronavegació	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels	Enginyer/a tècnic/a aeronàutic/a
Grau en enginyeria d'aeroports	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels	Enginyer/a tècnic/a aeronàutic/a
Grau en enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte	Escola d'Enginyeria de Terrassa	No habilita
Grau en enginyeria geomàtica i topografia	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona	Enginyer/a tècnic/a en topografia
Grau en enginyeria de sistemes TIC	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa	No habilita
Grau en enginyeria de sistemes electrònics (1)	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú	Enginyer/a tècnic/a de telecomunicació
Grau en enginyeria geològica (2)	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona	Enginyer/a tècnic/a de mines
Grau en enginyeria informàtica	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú	No habilita
Grau en arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona	Arquitecte
Grau en arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès	Arquitecte
Grau en ciències i tecnologies de telecomunicació	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona	No habilita
Grau en enginyeria de sistemes de telecomunicació	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona	Enginyer/a tècnic/a de telecomunicació
Grau en enginyeria telemàtica	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona	Enginyer/a tècnic/a de telecomunicació
Grau en enginyeria de materials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	No habilita
Grau en enginyeria en tecnologies industrials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	No habilita
Grau en enginyeria química	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	Enginyer/a tècnic/a industrial
Grau en enginyeria en tecnologies aeroespacials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	No habilita
Grau en enginyeria en tecnologies industrials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	No habilita
Grau en enginyeria en vehicles aeroespacials	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	Enginyer/a tècnic/a aeronàutic/a
Grau en enginyeria civil	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de	Enginyer/a tècnic/a

CVE-DOGC-A-14084032-2014

	Camins, Canals i Ports de Barcelona	d'obres públiques
Grau en enginyeria de la construcció	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona	Enginyer/a tècnic/a d'obres públiques
Grau en enginyeria en sistemes i tecnologia naval	Facultat de Nàutica de Barcelona	Enginyer/a tècnic/a naval
Grau en enginyeria marina	Facultat de Nàutica de Barcelona	No habilita
Grau en enginyeria nàutica i transport marítim	Facultat de Nàutica de Barcelona	No habilita
Grau en enginyeria informàtica	Facultat d'Informàtica de Barcelona	No habilita

(1) Aquest grau va ser suprimit per l'Ordre ECO/167/2013, de 2 de juliol, per la qual s'implanten i es reconeix la implantació de diversos estudis universitaris oficials de grau a les universitats públiques i privades de Catalunya publicada al DOGC, el 23 de juliol de 2013.

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

### Article 3

Es crea l'annex 2 de l'Ordre ECO/363/2012, de 31 d'octubre, que queda redactat de la manera següent:

#### "Annex 2

Extinció progressiva d'estudis

Estudi que s'extingeix	Centre
Enginyeria tècnica aeronàutica, especialitat en aeronavegació	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels
Enginyeria tècnica en topografia	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona
Enginyeria tècnica de telecomunicació, especialitat en sistemes electrònics	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú
Enginyeria geològica (1)	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona
Enginyeria tècnica en informàtica de gestió	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú
Arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona
Arquitectura	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès
Enginyeria de telecomunicació	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona
Enginyeria industrial	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona
Enginyeria química	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona

CVE-DOGC-A-14084032-2014

Enginyeria aeronàutica	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa
Enginyeria industrial	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa
Enginyeria de camins, canals i ports	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
Enginyeria tècnica naval, especialitat en propulsió i serveis del vaixell	Facultat de Nàutica de Barcelona
Diplomatura en màquines navals	Facultat de Nàutica de Barcelona
Diplomatura en navegació marítima	Facultat de Nàutica de Barcelona
Enginyeria tècnica en informàtica de gestió	Facultat d'Informàtica de Barcelona
Enginyeria tècnica en informàtica de sistemes	Facultat d'Informàtica de Barcelona
Enginyeria en informàtica	Facultat d'Informàtica de Barcelona

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

Barcelona, 28 de febrer de 2014

Andreu Mas-Colell

Conseller d'Economia i Coneixement

(14.084.032)