

Aprovació de les propostes de modificacions de títols existents i de nous títols de grau i màster universitari per al curs 2015-2016

Acord núm. 161/2014 del Consell de Govern pel qual s'aproven les propostes de modificacions de títols existents i de nous títols de grau i màster universitari 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 15 de juliol de 2014.

**Vicerektorat Política Docent
21 de juliol de 2014**

Proposta de modificació de títols existents i de nous títols de grau i màster universitari per al curs acadèmic 2015/2016

Atenent al procediment i calendari de planificació de l'oferta acadèmica del Consell Interuniversitari de Catalunya, i a la posterior avaluació dels títols marcada per l'AQU per a la seva verificació, es presenta l'anàlisi de les propostes de nous màsters i graus, tant de centres propis de la UPC com de centres adscrits. Aquestes propostes s'han d'enviar a la Direcció General d'Universitats per tal que s'autoritzi la presentació a verificació entre els mesos de setembre i octubre de 2014.

Les propostes presentades responen a diferents necessitats:

- Completar el mapa de màsters amb atribucions, que es van posant en marxa progressivament des del curs acadèmic 2012-2013
- Reorganitzar el mapa d'algun dels àmbits pendents: Enginyeria Civil
- Reverificar i modificar alguns títols de màster
- Agrupar graus en un de únic amb mencions
- Poder retitular als estudiants de primer cicle de l'àmbit industrial

Els centres responsables dels títols han fet arribar les fitxes de programació corresponents que s'han posat a disposició dels membres de la Comissió de Docència i Estudiantat. Un cop feta l'anàlisi es presenta la proposta d'aprovació.

1. Graus nous:

- Grau interuniversitari en Bioinformàtica (UPC, UPF, UB, coordinat per la UPF)

2. Reverificació de graus que es proposa aprovar:

- Grau en Enginyeria de Tecnologies i Sistemes de Telecomunicació (ETSETB). (Pendent de confirmar el nom). L'abast de l'agrupació dels graus de (Grau en Ciències i tecnologies de les Telecomunicacions, Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicacions, Grau en Enginyeria Telemàtica, Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuais, i Grau en Enginyeria Electrònica)
- Grau en Enginyeria de Sistemes Aeroespacials. Especialitat Aeronavegació i Especialitat Aeroports (EETAC)

3. Modificació de graus que es proposa aprovar:

- Grau en E. Mecànica (EPSEM, EUETIB)
- Grau en E. Elèctrica (EPSEVG)
- Grau en E. Electrònica Industrial i Automàtica (EET)
- Grau en E. Química (EUETIB, EEI)
- Grau en E. Sistemes Audiovisuais (EET)
- Grau en Tecnologia i disseny tèxtil (EET)

4. Nous màsters que es proposa aprovar

Màsters amb atribucions

- Màster Universitari en Arquitectura (itineraris ETSAB i ETSAV)

Màsters emergents

- Màster Universitari en Gestió de l'Edificació (EPSEB). No suposa cost perquè l'assignació corresponent a la desprogramació del 2n cicle d'Organització, ja està contemplada en la distribució feta al centre. Aprovació condicionada a la reducció de crèdits de la proposta inicial.
- Màster Barcelona-Arquitectura en Estudis Avançats d'Arquitectura (nom pendent de confirmar) (ETSAB), que fusiona els màsters següents MU d'Arquitectura, Energia i Medi Ambient, MU en Gestió i Valoració Urbana, MU en Tecnologia de l'Arquitectura, MU en Teoria i Història de l'Arquitectura, MU en Teoria i Pràctica del Projecte d'Arquitectura, MU en Urbanisme.
- Màster Interuniversitari en Modelització computacional en física, química i bioquímica (UB, UPC, coordinat per la UB)
- Màster interuniversitari en Comunicacions sense fils (Wireless Communications - WICOM) (ETSETB) (UPF, UPC, coordinat per la UPF)
- Màster Universitari en Direcció de Màrqueting (itinerari EUNCET i EAE)

5. Reverificació de màsters que es proposa aprovar amb la condició que no suposin increment d'encàrrec docent:

- Màster Universitari en Enginyeria Civil (ETSECCPB)
- Màster Universitari en Enginyeria Estructural i de la Construcció (ETSECCPB)
- Màster Universitari en Enginyeria del Terreny i Enginyeria Sísmica (ETSECCPB)
- Màster Universitari in Telecommunication Engineering & Management (EETAC)
- Màster Universitari in Geomatics and Navigation (EETAC)
- Màster Universitari en Recursos Naturals (EPSEM)

6. Màsters aprovats per al curs 2014-2015 que es posposen per al curs 2015-2016

- Màster Universitari en Administració i Direcció d'Empreses (itinerari EUNCET i EAE posposat de la programació 2014-2015)
- Màster Universitari en Aerospace Science and Technology (EETAC)

7. Màsters que es proposa posposar

7.1. Per no disposar de capacitat lectiva suficient. S'emplaça a l'equip de govern a treballar en aquestes demandes de cara al proper curs.

- Naval Architecture and Offshore Engineering (FNB).
- Màster emergent amb atribucions d'Enginyer Naval que suposa increment d'encàrrec docent.
- Màster Universitari in Opto-mechatronics (EET). Màster emergent que suposa increment d'encàrrec docent.
- Màster Universitari en Disseny i Economia circular per a la sostenibilitat (EET). Màster emergent que suposa increment d'encàrrec docent.

7.2. Pendent de la reorganització Campus Besós

- Màster Universitari en Enginyeria Mecànica (EUETIB). Màster emergent.
- Màster Universitari en Enginyeria Elèctrica Distribuïda (EUETIB). Màster emergent.

7.3. Adequació al criteri general de la UPC de contenció de nova programació

- Màster Universitari en Direcció i gestió financera (EAE). Màster emergent.
- Màster Universitari en Direcció de Recursos Humans (EAE). Màster emergent.
- Màster Universitari en Intel·ligència Competitiva (EUNCET). Màster emergent.
- Màster Universitari en Logística i comerç internacional (EUNCET). Màster emergent.
- Màster Universitari en Business Innovation (EUNCET). Màster emergent.
- Màster Universitari en Gestió del Capital Humà (EUNCET). Màster emergent.