

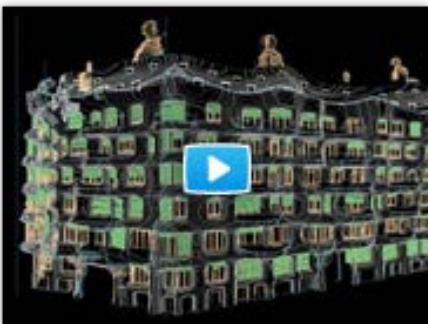
ANNEX 1. PRESENTACIÓ DE LA VICERECTORA A LA PRIMERA REUNIÓ

PRECEDENTS. Curs 2013-2014

Tres nivells de treball

1. Promoure els màsters en general i els que tenen o han tingut dificultats, en particular.
2. Reunions amb els responsables de màster que tinguin baixa demanda per al curs 2014-2015. Juny 2014 (data límit 10 de juliol).
3. Reordenació mapa de màsters: reflexions i propostes inicials
Diverses fonts a valorar:
 - a. Reordenació àmbit arquitectura.
 - b. Reordenació àrea Telecomunicacions
 - c. Erasmus Mundus. Valorar el rendiment per a la UPC. Veure fins a quin punt s'han de mantenir màsters paral·lels àmbit oficial que justifiquen la seva existència pel fet que hi ha Erasmus Mundus
 - d. Problemàtica màsters habilitants.
 - e. Situació àrea Sostenibilitat
4. Demandes concretes presentades des dels centres. Primera informació 30 d'abril
5. Altres temes
 - a. Repetició de màsters
 - b. Modificacions petites

1. Promoure els màsters en general i els que tenen o han tingut dificultats, en particular.



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

e))estudiantat
Maig 2014 - n. 18

Ara Màsters UPC

Ara Màsters universitaris UPC

Estand Màsters UPC

Informació general
Consultes específiques al professorat

Sessions informatives

- Maig 06 /** Campus Nord de Barcelona (plaça del Mig)
- 13 /** Campus de Terrassa (Escola d'Enginyeria de Terrassa, EET)
- 15 /** Campus del Baix Llobregat
- 20 /** Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona (EUETIB)
- 22 /** Campus Sud de Barcelona (Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona, ETSAB)

Vine a coneixe'ls

Informa-te'n a
www.upc.edu/aramasters

UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Campus d'Excel·lència Internacional

2. Reunions amb els responsables de màster que tinguin baixa demanda per al curs 2014-2015. Juny 2014 (data límit 10 de juliol).

Tenim previst programar reunions amb els responsables dels màsters i els directors del centre al que estan adscrits per a prendre, en el cas que la demanda estigui per sota dels mínims exigits, les decisions convenients al respecte.

Criteri: mínim 10 estudiants preinscrits 10 de juliol. Parlar amb els responsables dels títols, veure l'oportunitat del moment de suspensió.

3. Reordenació mapa de màsters: reflexions i propostes inicials

Diverses fonts a valorar:

a. **Reordenació àmbit arquitectura.** Prioritari. S'hi està treballant (no hi ha res confirmat). No hi ha inclòs el d'edificació

Situació actual:

Arquitectura, Energia i medi ambient 60 ECTS

Gestió i valoració urbana 60 ECTS

Intervenció sostenible en el medi construït 60 ECTS ETSAV

Paisatgisme 120 ECTS

Tecnologia d'Arquitectura 120 ECTS

Teoria i Història de l'arquitectura 60 ECTS

Teoria i pràctica del Projecte 60 ECTS

Urbanisme 120 ECTS

Proposta:

Màster habilitant 60 ECTS

Màster d'estudis d'arquitectura (nom meu) amb itineraris 60 ECTS/ 90 ECTS

Arquitectura, Energia i medi ambient

Gestió i valoració urbana

Tecnologia d'Arquitectura

Teoria i Història de l'arquitectura

Teoria i pràctica del Projecte

Urbanisme

Màster paisatgisme 120 ECTS

Màster disseny (proposta molt poc treballada). Vincular EET i EPSEVG

Màsters professionals via Fundació

b. Àrea Telecomunicacions. Com queda el mapa després de la reordenació de graus

Situació actual:

Enginyeria electrònica 120 ECTS Barcelona

Enginyeria de Telecomunicacions 120 ECTS Barcelona

Erasmus Mundus MERIT 120 ECTS Barcelona

Enginyeria i gestió de les Telecomunicacions (MASTEAM) 120 ECTS Castelldefels (NO PROGRAMAT 2104-2015)

Geomàtica i Navegació (Castelldefels) 90 ECTS

Ciència i Tecnologia Aeroespacial (Castelldefels) 90 ECTS

Propostes inicials:

Enginyeria i gestió de les Telecomunicacions (MASTEAM) Reverificar **60 ECTS**

Geomàtica i Navegació (Castelldefels) Reverificar **60 ECTS**. Acord amb Edificació per incorporar el Topògrafs

c. Erasmus Mundus. Valorar el rendiment per a la UPC. Veure fins a quin punt s'han de mantenir màsters paral·lels àmbit oficial que justifiquen la seva existència pel fet que hi ha Erasmus Mundus

Coordinació Vicerectorat Política Universitària

d. Problemàtica màsters habilitants.

Criteria d'admissió aprovats als Verifica. Aspiració per part dels graus finalistes. Paper que juga el grau dit "blanc".

e. Àmbit Sostenibilitat

Arrel d'una petició de la Càtedra de Sostenibilitat es posa de manifest la situació d'aquest àmbit. Conseqüències en el propi mapa de màsters. Poca demanda
Paper que juga Institut, la càtedra i els altres agents que hi puguin intervenir
Coordinació Vicerectorat de Comunitat, Acció Social i Sostenibilitat

4. Demandes concretes presentades des dels centres.

Primera informació 30 d'abril

S'està fent anàlisi del que comporten i el "cost" de cada un. Ara només és a títol informatiu

EPSEB

- Màster en Gestió de l'Edificació (EPSEB). Proposem que substitueixi el segon cicle que està en extinció. Veure rendiment segon cicle: 28 estudiants nous curs 2011-2012, 14 estudiants nous curs 2012-2013; xx estudiants nous curs 2013-2014.

EET

- Opto – Mechatronics Master (ull nom-òptica)

-Disseny en processos i economia circular per la sostenibilitat. (Vincular amb ordenament àmbit sostenibilitat)

Associat a Reordenació context Sostenibilitat. Paper de l'Institut, la càtedra i els agents que hi puguin intervenir. Tendir cap a unificar. Això comportaria reordenar els màsters (baix rendiment) i, si calgués modificar.

EUETIB

(Pendent de l'evolució Campus Besós)

Enginyeria en Energia Elèctrica Distribuïda (Electrical Engineering)

Enginyeria Mecànica (Mechanical Engineering)

FNB

Màster Universitari en Enginyeria Naval i Oceànica

EUNCET

(Política centres adscrits?)

Máster en Gestió del Capital Humà 60 ECTS

Máster en Intel•ligència Competitiva 60 ECTS

Master Universitario en Logística y Comercio Internacional 60 ECTS

Master in Business Innovation (MBI) 60 ECTS

Màsters interuniversitaris

- Màster Enginyeria Acústica. Jordi Romeu. Interuniversitari (molt embrionari)

-Compromisos assumits

Màster interuniversitari en modulació computacional (UB)

5. Altres temes

Repetició de màsters

Enginyeria organització (Barcelona i Terrassa)

Enginyeria sistemes automàtics i Electrònica Industrial (Terrassa i Vilanova)

Modificacions petites que poden millorar rendiment

Màster en tecnologies de Materials Fibrosos (canvi de nom)

ETSECCPB reverificació

Màster Enginyeria Civil

Màster Estructures de la Construcció

Màster d'Enginyeria del Terreny i enginyeria sísmica