

CONSELL DEL PATRONAT DEL DEPARTAMENT D'ENGINYERIA ELECTRÒNICA – UPC

21.01.2016

Aprovació Acta 07.2012

Informe President Consell

Proposta pla d'actuació
2016

Torn obert d'intervencions

ORDRE DEL DIA

- Aprovació Acta reunió 19/07/2012
- Informe president Consell
- Proposta pla d'actuació 2016
- Torn obert d'intervencions



Informe President Consell

Equip directiu Departament

- El Director del Departament. **Santiago Silvestre**, que presideix
- El Secretari del Departament. **Jordi Prat**

Personal Acadèmic Departament

- Un representant del Departament. **Joan Cabestany**

Empreses

- BROADCOM. **Adrià Bofill**
- CIRCUTOR. **Alfons Collado**
- CIRSA. **Enric Barba**
- FICOSA. **Jordi Aubert**
- LEAR. **Félix Ferrer** (~~Jordi Mestre~~)

Institucions

- ACC10. **Carles Gomarà ??**
- AETIC. **Ezequiel Navarro**
- Ass. Eng. Electrònics. **Ramon Casanella** (s'excusa)
- SECARTYS. **Aintzane Arbide**

- Convidats: **Pere J. Riu**, Anterior Director del Departament
Jordi Salazar, Sotsdirector del Departament
Juan Antonio Ortega, Sotsdirector del Departament

Informe President Consell

El Consell Empresarial de la UPC

El **Consell Empresarial** de la Universitat Politècnica de Catalunya és un espai de representació del **Cercle Empresarial** de la UPC per vincular més directament la nostra institució amb altres agents dinamitzadors de l'entorn i fer més visible l'aliança universitat-empresa. **(11 de juny de 2013)**

La missió principal del Consell Empresarial de la UPC és crear un espai de diàleg UPC-Empresa.

Situació Actual

Proposta :

Simplificar objectius i funcionament & Refer composició.

Informe President Consell

El Consell Empresarial de la UPC

Composició

El Consell està constituït per un màxim de 30 membres, d'entre socis, professionals d'empreses privades i/o públiques relacionades amb les especialitats de recerca de la UPC.

Fins a cinc **representants de tots els patronats de les unitats acadèmiques**, que representin els diferents àmbits de la UPC, designats de comú acord pel rector o la rectora i el president o la presidenta del Consell Social a proposta de les unitats acadèmiques corresponents.

Informe President Consell

Nou Grau en Enginyeria Electrònica (ETSETB- UPC)

**Aprovació Reial Decret 43/2015
i la resposta de les universitats**

Aprovació Acta 07.2010

**Informe President
Consell**

El Consell Empresarial de
la UPC

Nou Grau Enginyeria
Electrònica

Proposta pla d'actuació
2016

Torn obert d'intervencions

R.D. 1393/2007

Estudios de Grado con un **mínimo de 240 créditos**, y los estudios de Máster, con **un mínimo de 60 créditos**.

R.D. 43/2015

Los planes de estudios de **Grado tendrán entre 180 y 240 créditos**, primarán la formación básica y generalista y no la especialización del estudiante.

En los casos en que una titulación de Grado tenga **menos de 240 créditos**, se complementarán el número de créditos de Grado con el número de créditos de Máster, de manera que se garantice que la formación del Grado es generalista y los contenidos del Máster se orienten hacia una mayor especialización.

Informe President Consell

Nou Grau en Enginyeria Electrònica (ETSETB- UPC)

**Aprovació Reial Decret 43/2015
i la resposta de les universitats**

Estructura **3+2** en els estudis de grau i màster

Acord **CRUE** de posposar qualsevol modificació a 2017-2018
(2 de febrer de 2015)

Postura de les **Universitats Catalanes**
Adherir-se a la moratòria aprovada en l'assemblea de la CRUE
(3 de febrer 2015)

Acord de la Junta del **Consell Interuniversitari**
Programar al curs 2016-2017 3 graus de 180 ECTS
(27 de febrer de 2015)

Informe President Consell

Nou Grau en Enginyeria Electrònica (ETSETB- UPC)

**Aprovació Reial Decret 43/2015
i la resposta de les universitats**

Claustre UPC

Debat sobre l'estructura dels estudis universitaris (3+2)
Maig 2015

ETSETB

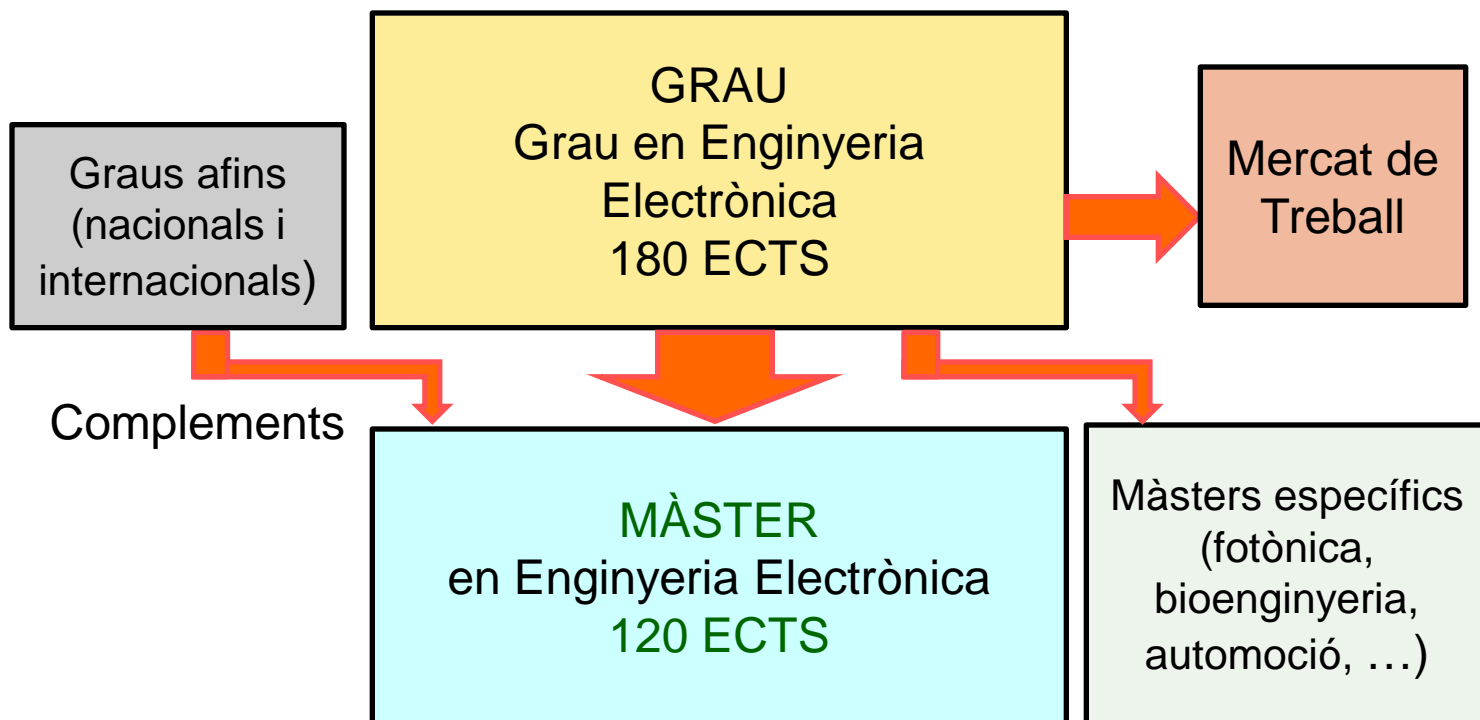
Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics
integrat al
Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació
2015/16

Nou Grau en Enginyeria Electrònica 180 ECTS 2017

Informe President Consell

Proposta : Estudis Integrats d'Enginyeria Electrònica

ITINERARI D'ESTUDIS EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA



Proposta pla d'actuació 2016

Línies Estratègiques 2011-12

DECISIONES CLAVE	VOTACIÓN	QUICKWINS
Creación base de datos bolsa de trabajo		5
Localicar Carencias de Empresas	3	3
Foro empresa universidad profesionales		2
Universidad como elemento neutral	1	2
Patronato como dinamizador	2	1
Innovación para que relación universidad empresa funcione	1	1
Localizar profesionales por especialidad	1	1
Grupos de trabajo especializados		1
Estrategia del departamento de electr. de la universidad		1
Buscar/tener masa de profesionales	2	1
ELEMENTOS A TENER EN CUENTA		
Contar con el apoyo de asociaciones del sector		5
Doctorado en empresas	2	4
Ayudas publicas en tecnología	2	3
Visita a deptos I+D	2	3
Aprovechar Recursos Universidad	5	2
Contacto con las diferentes administraciones	2	2
Facilitar herramientas y recursos a la universidad		1
Motivar Profesores para trabajar con empresas	4	1
Detectar ptos fuertes empresa	2	1

Aprovació Acta 07.2010

Informe President Consell

El Consell Empresarial de la UPC

Nou Grau Enginyeria Electrònica

Proposta pla d'actuació 2016

Torn obert d'intervencions

Proposta pla d'actuació 2016

Patronat element dinamitzador

Comptar amb el recolzament d'associacions del sector

Professionals especialitzats

1-Dinamitzar Grup LinkedIn

2- Creació d'aplicatius a la web del Patronat

* Ofertes de TFG i TFM en empresa

* Ofertes Borsa de treball

Proposta pla d'actuació 2016

Necessitats I+D+i Empreses



Ajuts públics



Grups Recerca



1- Grup LinkedIn

* Difusió activitats I+D+i

2- Creació d'aplicatius a la web del Patronat

* Ofertes de Doctorats Industrial

Proposta pla d'actuació 2016

Visualització patronat



Difusió Activitats



1- Actualització web del patronat

- * Revisió continguts
- * Inclusió de logotips i enllaços a webs

2- Convocatòria Beques Màster d'Enginyeria Electrònica

- * Finançades per el Patronat del Departament

3- Reunió ordinària anual Consell del Patronat

- * Revisió resultats i planificació activitats



Proposta pla d'actuació 2016

1. Dinamització Grup LinkedIn

- Entrades setmanals, difusió activitats I+D+i

2. Revisió web del patronat

- Revisió de continguts
- Visibilitat membres Consell Patronat
- Nous aplicatius

3. Creació borsa de treball.

- Recepció d'ofertes per part de les empreses membres del consell i del grup

4. Ofertes TFG, TFM i Doctorats en empresa

- Proposta per empreses patronats i selecció del millors estudiants i directors...

5. Convocatòria de “Beques de Màster”

- Finançades per el Patronat del Departament de Eng. Electrònica.

Torn Obert d'Intervencions

Aprovació Acta 07.2010
Informe President Consell
El Consell Empresarial de
la UPC
Nou Grau Enginyeria
Electrònica
Proposta pla d'actuació
2016

Torn obert
d'intervencions



Departament
d'Enginyeria
Electrònica

GRÀCIES PER LA VOSTRA ASSISTÈNCIA