

CONSELL DEL PATRONAT DEL DEPARTAMENT D'ENGINYERIA ELECTRÒNICA – UPC

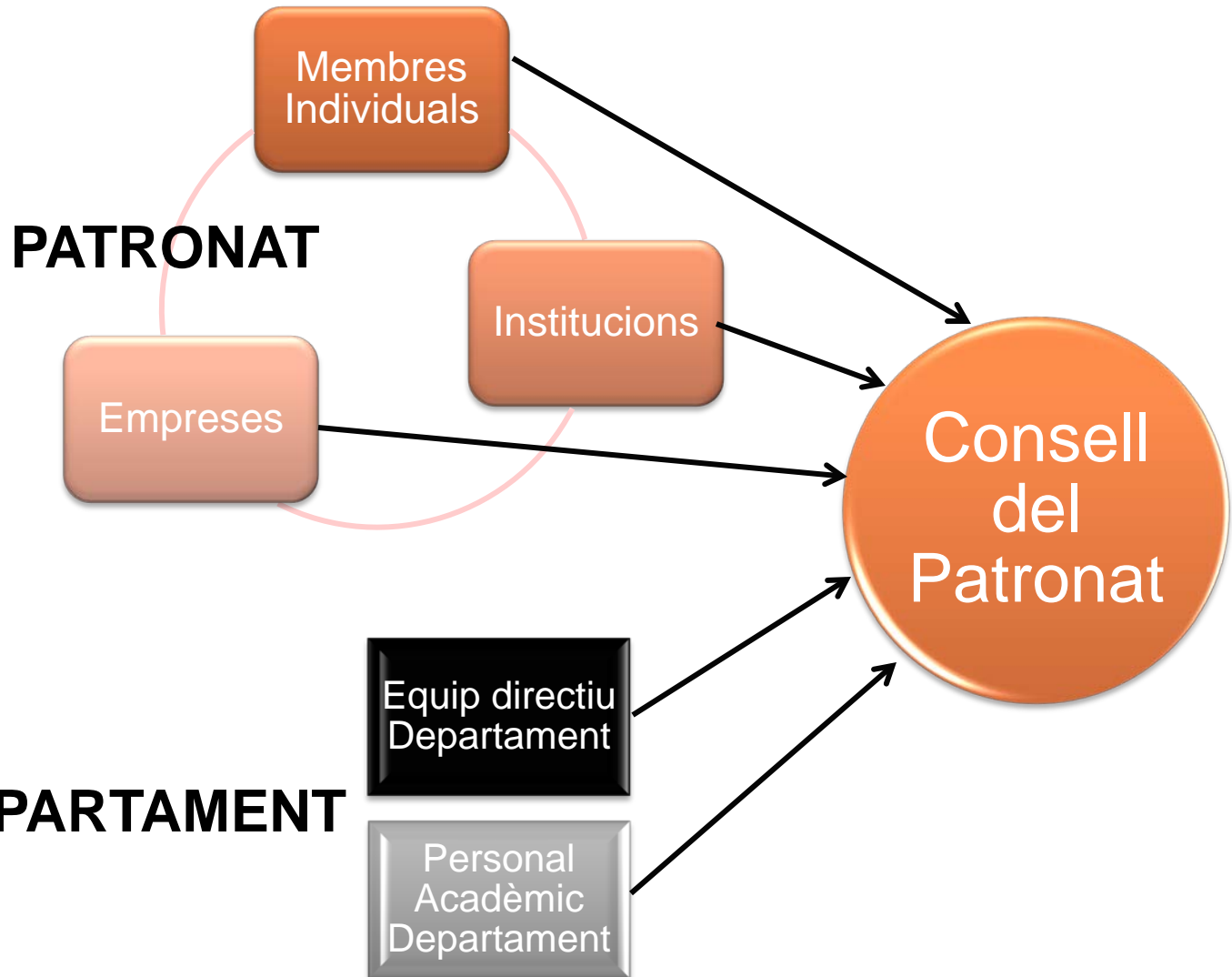
30.06.2011

Aprovació Acta 07.2010
Informe President Consell
Línies Estratègiques
Reunió Membres Patronat
Màster Eng. Electrònica
Torn obert d'intervencions

ORDRE DEL DIA

- Aprovació Acta reunió juliol 2010
- Informe president Consell
- Línies Estratègiques curs 2011-12
- Presentació primera reunió anual del Patronat
- Màster Enginyeria Electrònica
- Torn obert d'intervencions

Informe President Consell



Aprovació Acta 07.2010

Informe President Consell

Web i LinkedIn
 Reunió Octubre 2010
 Presentació SECARTYS
 UPC Alumni
 Logo del Patronat

Línies Estratègiques

Reunió Membres Patronat

Màster Eng. Electrònica

Torn obert d'intervencions

Informe President Consell



Equip directiu
Departament

- El Director del Departament. **Pere J Riu**, que presideix
- El Secretari del Departament. **Miguel Castilla**



Personal
Acadèmic
Departament

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



Empreses

- ALTRAN. ~~Alvaro Eguinoa~~
- CIRCUTOR. **Alfons Collado** (s'excusa)
- CIRSA. **Enric Barba**
- FICOSA. **Jordi Aubert**
- GIGLE. **Oscar Chabrera**
- LEAR. **Jordi Mestre** (s'excusa)



Institucions

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

- Convidat. **Mariano López**, sotsdirector del Departament

Informe President Consell

<http://patronat.eel.upc.edu>



Patronat del Departament d'Enginyeria Electrònica



English ■ Español

- > [INSCRIU-TE](#)
- > [Accés a LinkedIn](#)
- > [Consell del Patronat](#)
- > [Departament d'Enginyeria Electrònica](#)
- > [Documents d'interès](#)
- > [Enllaços](#)

ESTRUCTURA DEL PATRONAT

El Patronat es constitueix com un ens que agrupa a persones, institucions i empreses que desenvolupen la seva activitat dintre del sector electrònic. Per tant, podran ser membres del Patronat:

- Professionals de l'electrònica en sentit ampli, és a dir, doctors en Enginyeria Electrònica o qualsevol altra especialitat afí, Enginyers Electrònics i titulats d'altres branques relacionades amb l'electrònica, així com professionals que hagin desenvolupat una carrera rellevant en el camp de l'electrònica.
- Institucions públiques o privades que estiguin relacionades amb l'electrònica.
- Empreses del sector electrònic o amb vocació de desenvolupar el rol d'actors en el sector electrònic.

INTERÈS I AVANTATGES

Els membres del Patronat podran gaudir dels següents avantatges:

- Accés lliure a la interfície de socialització creada a *LinkedIn*. Membre del grup "Patronat d'Enginyeria Electrònica".

Inscriu-te 

Enginyeria
Electrònica 

www.patronat.eel.upc.edu
Màster Enginyeria
Electrònica la millor opció

  Doctorat
Universitari

Notícies 

Nova web en Genweb
22/10/2010

[Més notícies...](#)



Informe President Consell

http://www.linkedin.com/groups?gid=3193685&trk=hb_side_g

Linkedin Tipo de cuenta: Básica ▼ Pere Joan Riu Costa **Añadir contactos**

Inicio Perfil Contactos Grupos Empleos Buzón 4 Empresas Más Grupos 🔍

Patronat del Departament d'Enginyeria Electronica UPC


Debates Miembros Promociones Empleos Búsqueda Gestionar Más... Compartir grupo

Comienza un debate o comparte algo con el grupo...


La longitud máxima es de 200 caracteres.


[Adjuntar un enlace](#) [Compartir](#)


Opciones del administrador

 **Oferta Treball del Departament d'Enginyeria Electronica UPC**
Mariano Lopez Garcia [Ver todo >](#)

Actualizaciones: últimos 7 días

 **Josep Mª Puig Raventós** recomienda: Scholarships available for the MSc on Renewable Energy, an international master coordinated by UPC.
hace 8 días • [Recomendar \(1\)](#)

 **Josep Bordonau** comenzó un debate: Scholarships available for the MSc on Renewable Energy, an international master coordinated by UPC.
hace 8 días • [Recomendar \(1\)](#) • [Añadir comentario](#)

 **Manuel Márquez Salas** se ha unido al grupo.
hace 10 días • [Enviar mensaje](#)

[Ver todas las actualizaciones >](#)

Últimos debates NUEVO Ocultar fuente RSS para que no muestre actividad ▼

 **Scholarships available for the MSc on Renewable Energy, an international master coordinated by UPC.**
This master is an educational action of KIC InnoEnergy, a platform with a number of very relevant European players in the Energy sector ...
[Seguir a Josep](#)

 **Master on Renewable Energy rene.masters.upc.edu**
anunciado el hace 8 días

 **Josep Mª Puig Raventós** hace 8 días • Josep Mª recomienda esto. [Ver más >](#)

 [Recomendar](#) [Comentar](#) [Seguir](#) Más ▼

 **Anunci 090611 Patronat del Departament d'Enginyeria Electronica UPC**
ARQUIMEA is an engineering company specialized in the development of ASICs, customized Sensors, Actuators and Microsystems. Nowadays ...
anunciado el hace 21 días [Ver más >](#)

[Seguir a Mariano](#)

Aprovació Acta 07.2010

Informe President Consell

Web i LinkedIn

Reunió Octubre 2010
Presentació SECARTYS
UPC Alumni
Logo del Patronat

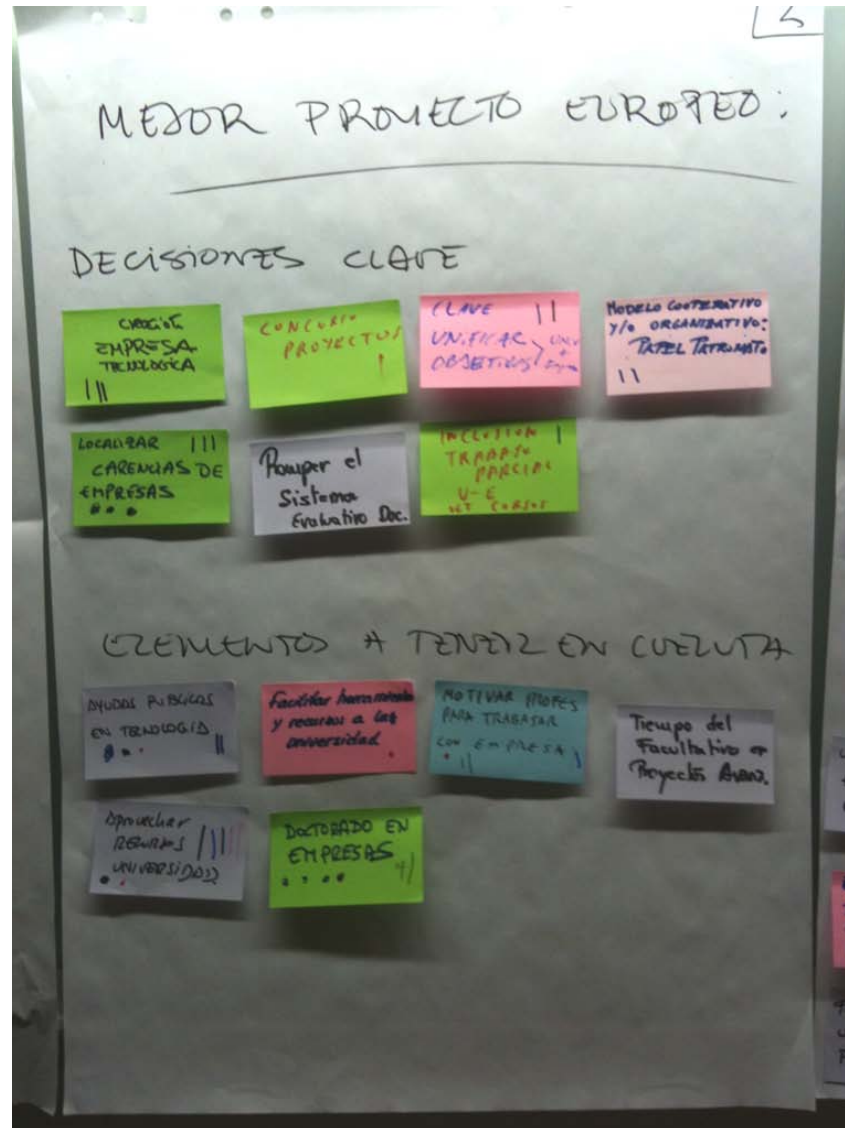
Línies Estratègiques

Reunió Membres Patronat

Màster Eng. Electrònica

Torn obert d'intervencions

Informe President Consell



Aprovació Acta 07.2010

Informe President
Consell

Web i LinkedIn

Reunió Octubre 2010

Presentació SECARTYS

UPC Alumni

Logo del Patronat

Línies Estratègiques

Reunió Membres Patronat

Màster Eng. Electrònica

Torn obert d'intervencions

Informe President Consell

Sesión de Planificación Estratégica



Patronato de Electrónica

Fecha:
19.10.2010

ENERO 2014

RECOGIDA DE PREMIO

Premio 1: Mejor proyecto Europeo

ELEMENTOS A TENER EN CUENTA

	VOTACIÓN	QUICKWINS	DECISIONES CLAVE	VOTACIÓN	QUICKWINS
Ayudas publicas en tecnología	2	3	Creación Empresa Tecnológica	3	
Facilitar herramientas y recursos a la universidad		1	Concurso de proyectos	1	
Motivar Profesores para trabajar con empresas	4	1	Unificar objetivos universidad - empresa	2	
Tiempo del facultativo en Proyectos avanz.			Modelo cooperativo y/o organizativo: Papel Patronato	2	
Aprovechar Recursos Universidad	5	2	Localicar Carencias de Empresas	3	3
Doctorado en empresas	2	4	Romper el Sistema Evaluativo Doc.		
			Inclusión Trabajo Parcial Univ-Empr ult. Cursos	1	

Premio 2: Premio Forbes a la pequeña región más dinámica

ELEMENTOS A TENER EN CUENTA

	VOTACIÓN	QUICKWINS	DECISIONES CLAVE	VOTACIÓN	QUICKWINS
Facturación x 3 sector electronica, visión de mercado	3		Universidad como elemento neutral	1	2
Necesidades empresa (conocer)	1		Conocer la sociedad industrial	2	
Transferencia conocimiento dpto I+D empresa universidad			Patronato como dinamizador	2	1
Visita a deptos I+D	2	3	Creación base de datos bolsa de trabajo		5
Detectar ptos fuertes empresa	2	1	Identificar objetivos concretos de las empresas		
			Innovación para que relación universidad empresa funcione	1	1
universidad profesionales no solo docentes	2		Localizar profesionales por especialidad	1	1
			Grupos de trabajo especializados		1
			Foro empresa universidad profesionales		2
			Agrupar intereses de empresas diversas	1	

Informe President Consell

DECISIONES CLAVE	VOTACI3N	QUICKWINS
Creaci3n 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
Innovaci3n para que relaci3n 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 tecnolog3a	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 pto fuertes empresa	2	1
Buscar empresas para apostar y arriesgar	2	1

Aprovaci3n Acta 07.2010

**Informe President
Consell**

Web i LinkedIn

Reuni3n Octubre 2010

Presentaci3n SECARTYS

UPC Alumni

Logo del Patronat

L3nies Estrat3giques

Reuni3n Membres Patronat

Màster Eng. Electr3nica

Torn obert d'intervencions

Informe President Consell

- Presentacio del patronat reunio SECARTYS
- Previsió de presentació específica Octubre 2011

- UPC Alumni
 - Agrupació TOTS ex-alumnes UPC
 - Desaparició associacions de antics alumnes centres
 - Desaparició Associació Amics UPC

Aprovació Acta 07.2010

**Informe President
Consell**

Web i LinkedIn
Reunió Octubre 2010

Presentació SECARTYS

UPC Alumni

Logo del Patronat

Línies Estratègiques

Reunió Membres Patronat

Màster Eng. Electrònica

Torn obert d'intervencions

Informe President Consell



Aprovació Acta 07.2010

Informe President Consell

Web i LinkedIn

Reunió Octubre 2010

Presentació SECARTYS

UPC Alumni

Logo del Patronat

Línies Estratègiques

Reunió Membres Patronat

Màster Eng. Electrònica

Torn obert d'intervencions

Línies Estratègiques 2011-12

DECISIONES CLAVE	VOTACIÓ	QUICKWINS
Creación base de datos bolsa de trabajo		5
Localizar 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 pto fuertes empresa	2	1
Buscar empresas para apostar y arriesgar	2	1

Aprovació Acta 07.2010

Informe President Consell

Línies Estratègiques

Accions a curt termini

Inici accions llarg termini

Reunió Membres Patronat

Màster Eng. Electrònica

Torn obert d'intervencions

Línies Estratègiques 2011-12

DECISIONES CLAVE	VOTACIÓN	QUICKWINS
Proponer objetivo y/o reto	5	
Creación Empresa Tecnológica	3	
Localicar Carencias de Empresas	3	3
Lineas de I+D aplicada	3	
Gestionar el proyecto como una empresa	3	
Unificar objetivos universidad - empresa	2	
Modelo cooperativo y/o organizativo: Papel Patronato	2	
Conocer la sociedad industrial	2	
Patronato como dinamizador	2	
Liderazgo y comunicación de visión	2	
Buscar/tener masa de profesionales	2	1
ELEMENTOS A TENER EN CUENTA		
Aprovechar Recursos Universidad	5	2
Motivar Profesores para trabajar con empresas	4	1
Facturación x 3 sector electronica, visión de mercado	3	
Recursos	3	
Internacionalización	3	
Ayudas publicas en tecnología	2	3
Doctorado en empresas	2	4
Visita a deptos I+D	2	3
Detectar ptos fuertes empresa	2	1
universidad profesionales no solo docentes	2	
Eficiencia	2	
Contacto con las diferentes administraciones	2	
Buscar empresas para apostar y arriesgar	2	

Reunió Anual Membres Patronat

20 Juliol 2001

Aula Màster Campus Nord (sala adjunta pica-pica)

-Presentacio Patronat (president)

-Xerrada tècnica

-Xerrada tècnica 2 (?) (p.ex. E. Barba presentacio llibre)

-Torn obert

-Piscolabis i socialització

Màster Enginyeria Electrònica

Estructura Màsters UPC

- Àmbit TIC: 5
- Organitzats per centres
- Admissió alumnes estrangers màsters prof.

Àmbit TIC

Existents:

- MINT
- MERIT (Erasmus Mundus)
- Electrònica
- Telemàtica
- Intel·ligència Artificial
- MASTREAM
- 5 Màsters àmbit computació

Nous professionals:

- Telecom
- Informàtica

Màster Enginyeria Electrònica

Estructura Màsters TIC

- Màster Electrònica + altres
- Màster Telecom amb especialitat electrònica

Participació Patronat definició Màster

- Consell (?)
- Comissió (?)

Aprovació Acta 07.2010

Informe President Consell

Línies Estratègiques

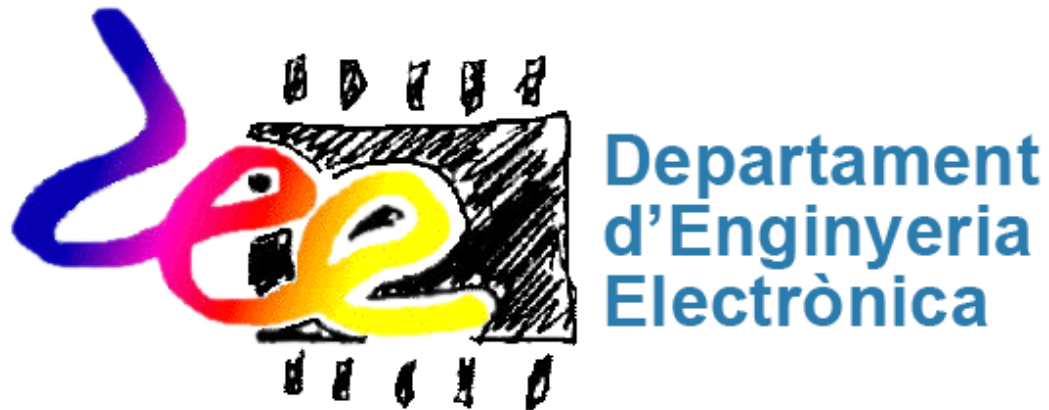
Reunió Anual Membres
Patronat

**Màster Enginyeria
Electrònica**

Torn obert d'intervencions

Torn Obert d'Intervencions

Aprovació Acta 07.2010
Informe President Consell
Línies Estratègiques
Reunió Anual Patronat
Màster Eng. Electrònica
**Torn obert
d'intervencions**



GRÀCIES PER LA VOSTRA ASSISTÈNCIA