



CÁTEDRA IBERDROLA-UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Dr. Francisco José García Peñalvo
Vicerrector de Innovación Tecnológica
Universidad de Salamanca
vic.it@usal.es



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL
Hospedería Fonseca, Universidad de Salamanca – 19 de febrero 2009




Sumario

1. Los antecedentes
2. La Cátedra
3. Los retos futuros



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 2




1. Los antecedentes

Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 3



Universidad - Empresa

- Programa de Socios Tecnológicos



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 4



Centro de Innovación Tecnológica de Aldeatejada



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 5



Convenio Iberdrola-USAL

- El 27 de febrero de 2008 se firma el **Convenio Marco de colaboración empresarial entre Iberdrola S.A. y la Universidad de Salamanca**



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 6



2. La Cátedra



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 7



Objetivo de la Cátedra

Formalizar y realizar un acuerdo estable de colaboración entre la Universidad e Iberdrola para el desarrollo de actividades de **investigación, innovación y de formación** en aquellos campos de conocimiento que sean de interés estratégico para Iberdrola

Transferencia de conocimiento

Open Innovation



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 8



Duración y dotación

- Hasta diciembre de 2010
- Presupuesto aproximado de 1,5M €
 - Proyectos de investigación (77%)
 - Eventos y formación (16%)
 - Funcionamiento (7%)

Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 10

Página web

CÁTEDRA IBERDROLA - USAL

UNIVERSIDAD SALAMANCA IBERDROLA

El día 19 de Febrero de 2009 se presenta la Cátedra Iberdrola en la Universidad de Salamanca

Presentación

Presentamos a lo largo del día de la Cátedra Iberdrola. Esta Cátedra surge a partir de la creación de la Universidad de Salamanca acordada por Iberdrola, S.A. como un espacio de actuación que promueva la interacción y la colaboración entre ambas instituciones en labores académicas e de investigación.

Ambas instituciones coinciden en la especial relevancia de los problemas vinculados con el sector tecnológico tanto desde el punto de vista docente como desde el punto de vista investigador.

Para la Universidad de Salamanca supone poner de manifiesto su voluntad de responder con garantía al reto científico y técnico que la sociedad exige, con su compromiso de mejora permanente de la calidad docente, investigadora y de servicios.

Para Iberdrola supone fomentar la colaboración con la Universidad de Salamanca, potenciando el desarrollo de actividades académicas, científicas y culturales en beneficio del conjunto de la sociedad.

El objeto de esta Cátedra es el fomento de la transferencia tecnológica, Universidad Empresa, estableciendo una colaboración entre ambas instituciones con el fin del lanzamiento de proyectos I+D+i en el sector energético. La Cátedra tendrá como objetivo fomentar la creación de nuevos proyectos de investigación y transferir al mundo universitario el conocimiento de última tecnología estableciendo los puentes necesarios entre las instituciones académicas y las necesidades reales españolas.

La Cátedra tendrá su sede en el Rectorado de la Universidad de Salamanca y será dirigida por el Prof. Dr. D. Miguel Ángel Galán Serrano, subdirector de Ingeniería Química. En ella participarán, a través de las distintas actividades, profesores e investigadores tanto de esta Universidad como de otras Universidades españolas y extranjeras.

<http://www.usal.es/catedraiberdrola/>

Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 11

3. Los retos futuros

Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 12

Retos

- Ejecutar la dotación de la Cátedra con actividades de primer nivel
- Dar estabilidad a la Cátedra en el tiempo
- Incrementar la transferencia tecnológica
- Potenciar el concepto de eCiencia y *Open Innovation*



PAZ. SÍ, guerra no.

Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 13

Sinergias

- Con los grupos involucrados para acceder a otros proyectos competitivos en cooperación
- Con el Grupo IBM para desarrollar proyectos en el área de la Universidad Digital



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 14

Para terminar...

“Si tú tienes una manzana y yo tengo una manzana e intercambiamos manzanas, entonces tanto tú como yo seguimos teniendo una manzana. Pero si tú tienes una idea y yo tengo una idea y las intercambiamos, entonces ambos tendremos dos ideas”
(George Bernard Shaw)



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL 15

CÁTEDRA IBERDROLA-UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Dr. Francisco José García Peñalvo
Vicerrector de Innovación Tecnológica
Universidad de Salamanca
vic.it@usal.es



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL
Hospedería Fonseca, Universidad de Salamanca – 19 de febrero 2009

