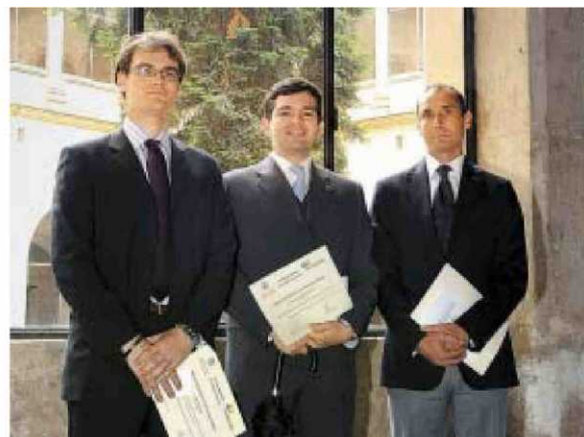




Vega, Cohen-Tannoudji, Ruipérez, Delgado y Labajos, en la presentación del balance de la Cátedra Iberdrola. /FOTOS GUZÓN



Tres de los cuatro jóvenes reconocidos con los Premios de Excelencia Académica.

INVESTIGACIÓN ■ COLABORACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA

La Cátedra Iberdrola renueva su compromiso con la Universidad

■ Ha invertido 1,5 millones de euros en los 3 años de colaboración ■ El Premio Nobel Claude Cohen-Tannoudji presidió ayer la reinauguración del Péndulo de Foucault de Físicas

R.D.L.

El director de Innovación de Iberdrola, Agustín Delgado, confirmó ayer la intención de la compañía eléctrica de seguir colaborando con la Universidad de Salamanca. Hace tres años que las dos instituciones pusieron en marcha la Cátedra con una dotación económica de 1,5 millones de euros y, según explicó Delgado, "el balance es tan positivo, que Iberdrola ha renovado este compromiso y trabaja ya en proyectos para el futuro".

Así lo aseguró el director de Innovación del grupo energético que preside el salmantino José Ignacio Sánchez Galán durante el acto de presentación de las actividades de la Cátedra Iberdrola que tuvo lugar en el Aula Salinas de las Escuelas Mayores y en el que participó el prestigioso Premio Nobel de Física en 1997 Claude Cohen-Tannoudji.

Entre las colaboraciones futuras, Agustín Delgado señaló la necesidad de ahondar en temas de biodiversidad, medioambiente y



El Premio Nobel de Física durante la reinauguración del Péndulo de Foucault, en el edificio Trilingüe. /BARROSO

tecnología, además de mantener las becas para estudiantes. Asimismo, destacó el nombramiento del profesor Francisco Martín Labajos como director de la cátedra.

Precisamente ayer, como parte de la colaboración de Iberdrola

con la Universidad de Salamanca, el Premio Nobel Claude Cohen-Tannoudji impartió una conferencia acerca de la excelencia de la tecnología y de la ciencia que despertó un gran interés entre los jóvenes universitarios.

Además, el prestigioso investigador especializado en Mecánica Cuántica fue el encargado de reinaugurar el Péndulo de Foucault del edificio Trilingüe de Físicas, en cuya renovación también ha participado Iberdrola.

LOS DETALLES

■ **ENTREGA DE PREMIOS DE EXCELENCIA ACADÉMICA.** La Cátedra Iberdrola entregó ayer los Premios de Excelencia a: José Pellitero Pérez por el proyecto fin de carrera de cogeneración y secado de lodos en Roldán S.A.; Miguel Gómez Gómez, accésit al proyecto fin de carrera acerca de la implantación de cogeneración en el Campus Viriato; Pedro Luis Curto Riso, accésit por la tesis doctoral de simulación numérica y modelización teórica de un ciclo tipo Otto irreversible; y Roberto Carlos Redondo Melchor, accésit con la tesis doctoral "Estudio de las pérdidas en el suministro trifásico de energía eléctrica".

■ **LOS PROYECTOS REALIZADOS.** En sus tres años de colaboración, la Universidad de Salamanca y la Cátedra Iberdrola han desarrollado un proyecto para la predicción del comportamiento de líneas eléctrica subterráneas, sobre el seguimiento y control del mejillón cebr en centrales de producción de energía eléctrica, acerca de la investigación de sistemas de puesta a tierra, la automatización 3D en el diseño CAD/ CAE de subestaciones eléctricas y un estudio enológico del entorno de los embalses de Villalcampo y Castro (Zamora).