

LA CÁTEDRA ENDESA RED OTORGA, EN SU IV EDICIÓN, EL PREMIO ENDESA AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

 Javier Serrano recibe el galardón por su trabajo "Desarrollo de una herramienta de optimización global de un parque eólico mediante algoritmos evolutivos".

Sevilla, 10 de octubre de 2008. Javier Serrano González, ingeniero superior por la Universidad de Sevilla, ha recogido hoy en la sede de Sevillana Endesa en Sevilla, de manos de José Antonio Martínez, director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, el Premio Endesa al Mejor Proyecto Fin de Carrera. La Cátedra Endesa Red, creada a finales de 2007 con una dotación de 90.000 euros anuales, premia a estudiantes destacados y sirve de apoyo a enseñanzas de máster y doctorado permitiendo el acceso, a través del "Aula de la Luz", a investigadores nacionales y extranjeros de máximo nivel en el sector energético.

Javier Serrano ha sido merecedor de este galardón por el trabajo "Desarrollo de una herramienta de optimización global de un parque eólico mediante algoritmos evolutivos".

Este premio, que consiste en una aportación de 3.000 euros, ha recaído en esta ocasión en el trabajo de este ingeniero por las aportaciones relevantes que hace sobre algún factor de las actividades de Endesa.

El galardón ha sido otorgado por un jurado de expertos de la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla y técnicos de Sevillana Endesa. Éstos han destacado, entre otos aspectos, la aplicación de modelos teóricos de optimización a la resolución de problemas relacionados con la producción de energías renovables.

La creación del Premio Endesa tuvo lugar en 2004 tras los acuerdos alcanzados entre la Compañía y la Universidad de Sevilla para otorgar el galardón, establecer un marco de colaboración científica y técnica y promocionar el programa de doctorado de la Hispalense denominado "Gestión técnica y económica de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica". Estos acuerdos tienen hoy continuidad dentro del marco de colaboración propiciado por la Cátedra Endesa que dirige Antonio Gómez Expósito y su Junta Rectota, de la que forman parte Emilio Freire, Luis Onieva, José Antonio Martínez y Angel Arcos.