

El científico Peter Härliggilesin Westido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla

El científico Peter Hänggi ha sido investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla en el transcurso de un solemne acto celebrado en el Paraninfo y donde el rector, Joaquín Luque, realizó el tradicional rito de entrega al Doctorando del Libro de la Ciencia, la medalla, el birrete, el anillo y los guantes

Peter Hanggi, desde su cátedra en la Universidad alemana de Augsburgo, "ha puesto lo: cimientos de lo que hoy es ciertamente uno de los centros de referencia a nivel mundial de la física Estadística y de la Materia Condensada", según las palabras del Padrino del Doctora Manuel Morillo Buzón, quien añadió que "es uno de los principales expertos mundiales er estudios sobre los procesos azarosos, una de las corrientes más innovadoras en física".

Tal como marca el solemne protocolo, el rector Universidad de Sevilla, Joaquín Luque, tor promesa al Doctorando procedió a la Investidura, con el tradicional rito de entrega del Libro Ciencia, símbolo de la sabiduría (que ha recibido de sus maestros y que ahora le correspocultivar y difundir), la medalla (símbolo del corazón), el birrete laureado (distintivo del Magisterio), el anillo (emblema de la Antigüedad), y los guantes (representan la pureza y categoría).

Joaquín Luque expresó a continuación su satisfacción por la incorporación de Hänggi al clausti de doctores y agradeció al departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear su propuest para potenciar aun más las líneas de colaboración entre la Universidad de Sevilla y su equipo de la Universidad de Augsburgo. "Comparto con el profesor Hänggi que el gran objetivo es converti la Ciencia en un campo lleno de enormes atractivos para los jóvenes investigadores, responsables administrativos y para la sociedad en su conjunto", añadió.

El rector señaló el esfuerzo de la Universidad de Sevilla para incrementar tanto la calidar producción científica como la transferencia de conocimientos al tejido social, "de los 22 campos de alto impacto internacional -señaló- el relativo a la Física ocupa el segundo lugar en número de citas y el tercero en volumen de artículos".

El fenómeno de resonancia estocástica, como ejemplo del papel constructivo del ruido « fenómenos naturales que involucran sistemas no lineales sometidos a fuerzas exterr dependientes del tiempo, ha sido objeto de numerosas publicaciones por parte de Peter H Durante los últimos diez años el departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear colaborado con él en estos temas de investigación, e incluso Hänggi ha realizado estudios en que han colaborado miembros del departamento, acerca de la extensión a regímenes relativista del movimiento browniano y de la Termodinámica.

Nace en una pequeña población suiza en 1950 y es catedrático en I la Universidad alem Augsburg. Hasta la fecha ha defendido 8 Tesis de Habilitación, 26 Tesis Doctorales y cuenta o más de 580 publicaciones. Su trabajo científico le ha hecho merecedor de más de treinta premio: y distinciones y es un gran animador de la ciencia europea.

DESCARGAR IMAGEN NOTICIA (http://www.comunicacion.us.es/sites/default/files/images/hanggi.JPG)

06.05.2010 10:14 1 von 2