

# El científico Peter Hänggi, investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla

Miércoles, 5/05/2010

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 Hänggi, desde su cátedra en la Universidad alemana de Augsburgo, “ha puesto los 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 Doctorado Manuel Morillo Buzón, quien añadió que “es uno de los principales expertos mundiales en 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 de la Ciencia, símbolo de la sabiduría (que ha recibido de sus maestros y que ahora le corresponde cultivar 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 claustro de doctores y agradeció al departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear su propuesta 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 convertir 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 calidad de la 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 en fenómenos naturales que involucran sistemas no lineales sometidos a fuerzas externas dependientes del tiempo, ha sido objeto de numerosas publicaciones por parte de Peter Hänggi. Durante los últimos diez años el departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear ha colaborado con él en estos temas de investigación, e incluso Hänggi ha realizado estudios en los que han colaborado miembros del departamento, acerca de la extensión a regímenes relativistas del movimiento browniano y de la Termodinámica.

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

[DESCARGAR](#) [IMAGEN](#) [DE](#) [LA](#) [NOTICIA](#)  
(<http://www.comunicacion.us.es/sites/default/files/images/hanggi.JPG>)