

El científico Peter Hänggi, investido Doctor Honoris Causa por la Hispalense

Desde su cátedra en Augsburgo, "ha puesto los cimientos de lo que hoy es un centro de referencia mundial de la Física Estadística y la Materia Condensada".

EUROPA PRESS, SEVILLA | ACTUALIZADO 05.05.2010 - 17:23

1 comentario 0 votos



El científico Peter Hänggi fue este miércoles investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla en el transcurso de un solemne acto celebrado en el Paraninfo, 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.

Según alabó durante el acto el padrino del Doctorando, Manuel Morillo Buzón, 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", convirtiéndose así en "uno de los principales expertos mundiales en los estudios sobre los procesos azarosos, una de las corrientes más innovadoras en física".



El científico Peter Hänggi durante el acto con el que ha sido investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla. / Victoria Hidalgo.

Tal como marca el solemne protocolo, el rector tomó la promesa al Doctorando y 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, para los responsables administrativos y para la sociedad en su conjunto", añadió.

Además, Luque 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".

Casi 600 publicaciones

El fenómeno de resonancia estocástica, como ejemplo del papel constructivo del ruido en los fenómenos naturales que involucran sistemas no lineales sometidos a fuerzas externas dependientes del tiempo, ha sido objeto de numerosas publicaciones por parte de 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.

Hänggi nació en una pequeña población suiza en 1950 y es catedrático en la Universidad alemana de Augsburgo. Hasta la fecha, ha defendido ocho 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.

1 comentario 0 votos



1 COMENTARIO

1 Pepe Luz 05.05.2010, 23:07

Enhorabuena D. Joaquín por su buen hacer en la Universidad.

Ver todos los comentarios

Su comentario

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el

Liquidación
¡ÚLTIMAS UNIDADES!



nuevo dioxio ¿DUDAS?
Haz doble CLIC en cualquier palabra

hoy en sevilla

AGENDA

MODA

VII Andalucía de Moda

Sevilla, capital de la moda por unos días con importantes diseñadores de esta industria.

ENCUESTA

¿Qué le parece el anuncio de que Pagés del Corro será de sentido único antes de final de año?

Han contestado 614 personas

- Me parece una buena medida para mejorar el tráfico.
- No creo que sea la solución a los problemas de tráfico.
- Una medida inviable.

VOTAR

Ver resultados



ACTOS SOCIALES DE SEVILLA

Galas, premios, inauguraciones, congresos, presentaciones, homenajes...

ENCUESTA

¿Qué le parece la medida anunciada por el alcalde de reducir la velocidad urbana a 30km/h?

Han contestado 1791 personas

- Me parece bien, siempre que sirva para reducir accidentes
- La medida está bien, pero no creo que sea respetada
- Es una velocidad demasiado baja para determinadas zonas urbanas

VOTAR

Ver resultados

