



Homenaje al personal con más de 25 años a la universidad

Curso más, la universidad ha homenajeado al profesorado y personal de Administración y Servicios en reconocimiento a los 25 años de ejercicio profesional que han dedicado a la EHU. 190 personas, de las cuales 56 pertenecen al Personal de Administración y Servicios y al profesorado. El Auditorio del Centro Joxe Mari Korta acogió la celebración del Campus de Gipuzkoa, donde 20 miembros del PAS y 32 docentes recibieron el reconocimiento. El Campus de Bizkaia, por su parte, llevó a cabo su homenaje dividido en dos días, en los que homenajeó a 25 trabajadores del PAS y 75 miembros del PDI. Por último, el Campus de Vitoria llevó a cabo su celebración en la Sala de Juntas del Vicerrectorado del Campus, donde realizó su acto en reconocimiento a 17 profesores y 9 miembros del PAS.

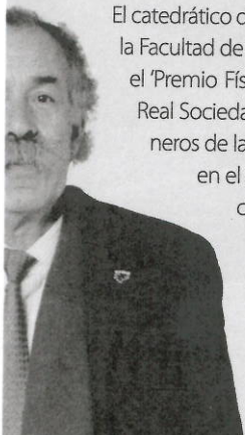


El Nobel de Física Cohen-Tannoudji visita la UPV/EHU

El profesor Claude Cohen-Tannoudji, Nobel de Física en 1997, impartió un curso de 4 charlas el pasado mes de enero en el Paraninfo de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU sobre "Atomic Clocks with ultracold atoms" y "Quantum interference in atomic physics". Gracias a su trabajo, los físicos pueden detener los átomos hasta una velocidad de solo unos milímetros por segundo y conseguir así temperaturas del orden de las milmillonésimas de grado por encima del cero absoluto. Es también muy conocido por su texto y enseñanzas de Mecánica Cuántica. Claude Cohen-Tannoudji recibió en 1997, junto a Steven Chu y William Phillips, el Premio Nobel de Física por desarrollar métodos para enfriar y atrapar átomos con luz láser.

Manuel Tello, premio Física, Innovación y Tecnología

El catedrático de Física de la Materia Condensada y profesor de Innovación en la Facultad de Ciencia y Tecnología, Manuel J. Tello, ha sido galardonado con el 'Premio Física, Innovación y Tecnología 2010', premio convocado por la Real Sociedad Española de Física (RSEF). El profesor Tello es uno de los pioneros de la Física Experimental de la Materia Condensada en España y ya en el año 1985 se encontraba entre los cinco físicos del estado más citados dentro del área de la Física del Estado Sólido. Es autor de más de 150 publicaciones de investigación en la materia, la mayor parte de ellas en revistas internacionales de alto impacto. Este investigador ha sido, además, impulsor del proyecto para construir en Bizkaia una fuente de neutrones por espalación.



> Ángel Rubio consigue una ERC Advanced grant

El catedrático de Física de Materiales y director del grupo de NanoBio Espectroscopia de la UPV/EHU Ángel Rubio ha recibido una ERC Advanced grant, es decir, una de las prestigiosas ayudas para investigadores destacados que concede el Consejo Europeo de Investigación. El proyecto seleccionado busca desarrollar nuevos materiales que tengan aplicaciones energéticas, utilizando para ello nanoestructuras y biomoléculas. "Es investigación completamente básica con unos objetivos muy ambiciosos", explica Rubio. De hecho, el fin último es formular un marco teórico que pueda explicar los fenómenos físicos relacionados con los procesos de captura, almacenamiento y transmisión de energía en sistemas reales. El proyecto recibirá 1,9 millones de euros y se desarrollará entre 2011 y 2015.

> VII Certamen de artículos de opinión

Daniel Ruiz, estudiante de quinto de Ingeniería Industrial, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao, es el ganador del séptimo Certamen Universitario de Artículos de Opinión convocado de forma conjunta por la UPV/EHU y El Correo. Su artículo 'Seguimos creyendo que llueve' ofrece una visión, entre satírica y divertida, de los llamados "productos milagro" que, sin contar con ninguna base científica, sirven teóricamente para curar toda clase de males. Estos productos consiguen además, que se produzca un efecto de contagio en buena parte de la sociedad que se adapta a su uso en un tiempo record. El artículo de Ruiz ha recibido un premio en metálico de 1.150 euros, además de haber sido publicado dentro de la Sección de Opinión de El Correo de Álava. En este mismo certamen, dada la calidad del artículo presentado, Iñintza Erremundeguy, estudiante de 4º de Filología Francesa en la Facultad de Letras de Vitoria-Gasteiz, se ha hecho merecedora de un accésit por su artículo 'Asper zaitztezte!'

