

Un alumno, premio IBM del Certamen Nacional Arquímedes

Pablo Garcés Rubira, que actualmente cursa el doctorado en Informática, ha desarrollado un buscador de conceptos en Internet basado en técnicas de inteligencia artificial



El alumno Pablo Garcés posa con el resto de premiados y los miembros del jurado

El alumno de la Escuela Superior de Informática del Campus de Ciudad Real Pablo Garcés Rubira ha obtenido el Premio Especial de IBM en el I Certamen Nacional Arquímedes de investigación universitaria.

El trabajo merecedor del premio, dotado con 3.000 euros, se titula *Buscador de conceptos en Internet basado en técnicas de inteligencia artificial*. Este interesante proyecto ha sido también seleccionado como finalista en el Cartamen Arquímedes junto con una veintena de trabajos procedentes de otras tantas universidades españolas.

Investigación

El estudio premiado por IBM se deriva del proyecto fin de carrera realizado por Pablo Garcés Rubira sobre el buscador de Internet basado en lógica

borrosa que ha desarrollado en el marco del Grupo ORETO, bajo la dirección del profesor de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Castilla-La Mancha José Ángel Olivas.

A la primera edición del Certamen Nacional Arquímedes han concurrido 150 trabajos de 34 universidades y los alumnos de las de Granada, Madrid y Castilla-La Mancha fueron los que más trabajos presentaron.

El primer premio correspondió al estudiante de la Universidad Politécnica de Cataluña Héctor Ciria Suárez, quien concurrió con un novedoso sistema de cálculo de estructuras.

El jurado, compuesto por la ministra de Educación, el secretario y el director general de Universidades, el presidente del CSIC, Rolf Tarrach, e investigadores como Santiago Grisolia, Antonio Bellido o Juan Pablo Fusi, entre otros, hizo entrega de los premios el pasado día 13 de diciembre, en la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia, en el transcurso de un acto que contó con la participación de Jorge Wasensber, director del Museo de la Ciencia de Barcelona, que impartió la lección magistral. ○

Fomentar la investigación científica

El Certamen Universitario Arquímedes de Introducción a la Generación de Conocimiento se creó a iniciativa del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, a través de su Dirección de Universidades y en colaboración con el Consejo

Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, y tiene como objetivo fomentar la investigación científica entre los estudiantes de segundo ciclo de facultades y escuelas superiores.

Para participar en este certamen, los alumnos debían realizar un trabajo de investigación individual o en grupos de hasta tres estudiantes en el curso académico 2001-2002 sobre cualquiera de las asignaturas de su plan de estudios.