



**David Valencia y Luis González**, estudiantes de las carreras de Ingeniería Electrónica e Ingeniería de Sistemas respectivamente, se convirtieron en los primeros ganadores del Primer Concurso de *Papers* (artículos científicos), organizado por las carreras de Ingenierías Eléctrica y Electrónica de la UPS Sede Cuenca

**Los papers ganadores fueron: primer lugar: «Diseño e Implementación de un robot para asistencia del adulto mayor»; el segundo lugar fue para el trabajo; «Sistema de soporte autónomo para dispositivos móviles basado en el reconocimiento de patrones y visión por computadora», realizado por Juan Sebastián Ochoa, de Ingeniería Electrónica y el tercer lugar le correspondió a Luis Quevedo de Eléctrica con el tema: «Resultados iniciales de un prototipo de calefón de inducción».**

El evento académico se desarrolló en el Auditorio Monseñor Luis Alberto Luna Tobar. El acto se inició con la intervención del Vicerrector de la Sede Cuenca, Luis Tobar Pesántez, quien incentivó a los estudiantes a escribir artículos científicos.

Por su parte, Eduardo Calle, Director del Centro de Investigación e Innovación en Ingenierías manifestó que «Es el evento más importante que se realiza en el Área de Ciencia y Tecnología de la UPS. **Se ha creado un punto de ruptura que marca el inicio de un cambio de época para las ingenierías».**

Los directores de las carreras Ingenierías Eléctrica y Electrónica, Marco Carpio y René Ávila, respectivamente, señalaron que la organización de esta reunión académica tuvo



CUENCA: Se realizó concurso de papers (artículos científicos) en la  
UPS

Fecha de impresión: 04/12/2024

como principal objetivo lograr que **los estudiantes adquieran la cultura de escribir artículos científicos, que en la actualidad es una de las mayores necesidades en la educación universitaria.**

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)