



Fecha de impresión: 11/04/2025

Club de robótica se reúne para la conformación de la Red Interinstitucional de Robótica



El Docente-investigador y Director de la Carrera de Ingeniería Mecánica sede Cuenca, Nelson Jara Cobos participó como ponente en el II Encuentro Internacional de Tecnología e Ingeniería - Expo Tecnológica 2014 Institución Universitaria Pascual Bravo - Medellín Colombia, desarrollado los días 6 y 7 de noviembre del presente año.

El trabajo de investigación: «Programas de eficiencia Energética y Etiquetado en el Ecuador - Revisión del estado actual», fue presentado en el Encuentro Internacional en una ponencia del catedrático salesiano, quien explicó, como este trabajo aporta a un proyecto general que se encuentra desarrollando en el área del modelado y la simulación de políticas de eficiencia energética, utilizando el pensamiento sistémico y la dinámica de sistemas.

Dentro del proyecto general de modelado, simulación, políticas de EE e Índices de EE, están colaborando los investigadores PhD. Cesar Isaza, PhD. Diana Giraldo y PhD. Luciano Gallón de la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín, institución con la que la Politécnica Salesiana mantiene varios convenios de colaboración. Para Nelson Jara, este Encuentro Internacional de Tecnología e Ingeniería - Expo Tecnológica 2014, ha sido una grata experiencia, donde proponer y discutir los nuevos adelantos en la tecnología e ingeniería.

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