



## CUENCA: Se presentaron resultados de investigación en eficiencia energética y energías renovables en la UPS



La Universidad Politécnica Salesiana a través de su Centro de Investigación e innovación en Ingeniería y el Grupo de Energías en un programa especial realizado en el Auditorio Monseñor Leónidas Proaño y con la asistencia de las principales autoridades encabezadas por su Rector, Padre Javier Herrán Gómez, los estudiantes, docentes e invitados especiales, se presentó; resultados de la investigación en eficiencia energética y energías renovables.

El programa se inició con la intervención del rector de la entidad salesiana, Padre Javier Herrán Gómez, que en su intervención señaló, que sí de algo está convencido es que la Universidad no solo son clases, el colegio quedó atrás, que las clases son muy interesantes, pero que no se va a hacer universidad repitiendo historias pasadas, dijo, "Sí quieren ser ingenieros del Siglo XXI tienen que hacerse ingenieros del Siglo XXI, porque este ingeniero, investiga, descubre, pregunta, sospecha, no creo en lo que le dicen, esta es la universidad que queremos, no es fácil hacerla, pero por ahí hay que comenzar, esto quiere decir, que cuando hablamos de la investigación en la universidad, estamos diciendo algo incorrecto, porque la universidad es investigación, no es algo que se le entrega, se la añade, que se le concede, es investigación, es descubrimiento y para eso se necesita la ayuda de los catedráticos".

Seguidamente, intervino el docente investigador; Flavio Quizhpi, manifestó que es un deber y una obligación hacer conocer los resultados de cada una de las actividades investigativas que se desarrollan para bien de la sociedad en la que se han comprometido. Estos resultados son el fruto de algunos años de investigación de los conforman el grupo de investigación. Culminó su participación recordando un pensamiento de Plutarco; "El conocimiento no es una vasija que se llena, sino un fuego que se enciende".

John Calle: dio detalles del proceso y de los diferentes proyectos investigativos que se han desarrollado desde que se inició el mismo, recordó algunos de los que han sido



## CUENCA: Se presentaron resultados de investigación en eficiencia energética y energías renovables en la UPS

desarrollados y han culminado con un gran éxito.

Julio Viola, docente Prometeo, explicó detalladamente sobre el proceso que lleva adelante la UPS para publicar cada uno de los artículos científicos en las diferentes revistas indexadas de investigación y como se ha ido progresando en la presentación de los diferentes artículos que han sido escritos por los docentes y estudiantes de la UPS.

El Vicerrector de la UPS sede Cuenca, Luis Tobar Pesántez, felicitó a los docentes del grupo de ingenierías por este despeje que le han dado a la investigación.

Lamentablemente nuestro país está a la zaga de la investigación, Espero que algún momento esto cambie y sí lo hace, la Universidad Politécnica Salesiana está preparada y lista para afrontar en estos nuevos retos. Finalmente, agradeció a los docentes y estudiantes que son el futuro de la UPS.

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