



Los integrantes del Grupo de Investigación en Energías de la Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca: Julio Viola, José Restrepo, Flavio Quizhpi y José Aller, presentaron el paper «*Predictive control of a three-phase power converter coupled with LCL filter*», en la 2015 IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT 2015), que se desarrolla en Sevilla- España.

Este evento académico-científico que se halla en pleno desarrollo se cumple desde el 17 y culminará el 19 de marzo del 2015, es una de las emblemáticas conferencias anuales de la Sociedad IEEE Industrial Electrónica, dedicado a la difusión de las nuevas ideas, investigaciones y trabajos en curso dentro de los campos de los sistemas inteligentes de control y computación, robótica, comunicaciones y automatización, adquisición y procesamiento de señales, sistemas de visión y electrónica de potencia.

El ICIT IEEE 2015 está indizado en SCOPUS a través de la plataforma IEEE explorer y cuenta con la participación de alrededor de 600 científicos procedentes de 82 países de todo el mundo, convirtiéndole en uno de los eventos científicos de mayor impacto a nivel mundial en el ámbito de las ingenierías.

Los integrantes del grupo investigativo, a la distancia agradecieron a las autoridades de la UPS por el apoyo que brindan al desarrollo de los proyectos de investigación y que como resultados de los paper, permiten hacer conocer a la comunidad investigativa mundial lo que la UPS va aportando a través de la investigación.



Fecha de impresión: 08/06/2025

Grupo de Investigación en Energías presenta paper en evento  
internacional

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