



Fecha de impresión: 09/01/2025

## Estudiantes presentan método alternativo para la detección y medición de descargas parciales en Simposio Internacional



La Universidad Politécnica Salesiana invita todos los docentes y estudiantes de su comunidad a participar en la Conferencia “*Knowledge and technological transfer*”, evento que se realiza con el objetivo de favorecer la transferencia de conocimientos y tecnología entre distintos actores de la sociedad, de particular manera, las Universidades y los centros de investigación.

La conferencia, organizada por el Vicerrectorado de Investigación y la Red Italiana de Oficinas de Transferencia Tecnológica de las Universidades y Centro de investigación públicos (NETVAL), prevé la intervención de cuatro expositores italianos muy reconocidos en el ámbito académico e investigativo dentro de sus respectivos campos. En particular:

- [Dr. Andrea Piccaluga: Professor of Innovation Management – Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa](#)
- [Dr. Riccardo Barberi: Professor of Applied Physics – Università della Calabria](#)
- [Dr. Riccardo Pietrabissa: Professor of Industrial Bioengineering – Politecnico di Milano](#)
- [Dra. Alessandra Baccigotti: Protection of Intellectual Property/Knowledge Transfer Office – Università di Bologna](#)

Las conferencias, dictada en idioma inglés, se realizarán en las tres sedes de la UPS según el siguiente cronograma:

### **CUENCA**

Fecha: Miércoles, 26 de abril 2017



Fecha de impresión: 09/01/2025

## Estudiantes presentan método alternativo para la detección y medición de descargas parciales en Simposio Internacional

Hora: 18h00

Lugar: Auditorio Monseñor Luna Tobar

### **GUAYAQUIL**

Fecha: Jueves 27, de abril 2017

Hora: 18h00

Lugar: Salón Azul

### **QUITO**

Campus Sur

Fecha: Viernes, 28 de abril 2017

Hora: 10h00

Lugar: Sala de uso múltiple

Campus El Girón

Fecha: Viernes 28, de abril 2017

Hora:15h00

Lugar: Auditorio Monseñor Cándido Rada



Fecha de impresión: 09/01/2025

## Estudiantes presentan método alternativo para la detección y medición de descargas parciales en Simposio Internacional

### Más información:

María Isabel Carpio

e-mail: [mcarpiop@ups.edu.ec](mailto:mcarpiop@ups.edu.ec)

Telf.: (07) 2050000 Ext.: 1132

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