



Fecha de impresión: 21/11/2024

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



# Conferencia Knowledge and technological transfer



## Expositores:

**Dr. Andrea Piccaluga**  
Professor of Innovation Management  
Scuolas Superiore Sant'Anna

**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

### Cuenca

Miércoles, 26 de abril 2017 **Hora:** 18h00  
**Lugar:** Auditorio Monseñor Luna Tobar

### Guayaquil

Jueves 27, de abril 2017 **Hora:** 18h00  
**Lugar:** Salón Azul

### Quito

**Campus Sur**  
Viernes, 28 de abril 2017 **Hora:** 10h00  
**Lugar:** Sala de uso múltiple

### Campus El Girón

Viernes 28, de abril 2017 **Hora:** 15h00  
**Lugar:** Auditorio Monseñor Cándido Rada

### Organizado por

el Vicerrectorado de Investigación y NETVAL  
(Italian Network of Technology Transfer Offices of Universities  
and Public Research Organizations)

### INFORMACIÓN

**María Isabel Carpio** mcarpiop@ups.edu.ec  
**Telf.:** (07) 2050000 Ext.:1132

Síguenos en:

**#ViveUPS**



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



Fecha de impresión: 21/11/2024

## 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

Hora: 18h00



Fecha de impresión: 21/11/2024

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

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

Más información:



Fecha de impresión: 21/11/2024

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

María Isabel Carpio

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

Telf.: (07) 2050000 Ext.: 1132

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