



Semana Mundial del parto respetado 2018

Fecha de impresión: 26/07/2024



por el Día Mundial de las Telecomunicaciones

las carreras de Ingeniería en Telecomunicaciones e Ingeniería Electrónica invitan al

Ciclo de conferencias y lanzamiento del capítulo ComSoc de la rama estudiantil de la IEEE

- **Inauguración y lanzamiento del Capítulo ComSoc de la Rama Estudiantil IEEE**
Hora: 09h30 - 10h00
- **Las Smart Cities como integradoras tecnológicas**
Hora: 10h00 - 11h00
Expositor: Ignacio Castillo, México
Presidente de la IEEE para Latinoamérica y el Caribe
- **El Internet de las Bio-Nano Cosas IoBNT**
Hora: 11h00 - 12h00
Expositora: Mónica Huerta, Venezuela
Docente de la UPS - Sede Cuenca
- **Visita a los laboratorios**
Hora: 12h00 - 13h00

martes

15

mayo

2018

Rumichaca y Morán Valverde s/n

INFORMACIÓN

Dr. Germán Arévalo, Director de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones
correo: garevalo@ups.edu.ec
Telf.: 3962900 ext.: 2319

www.ups.edu.ec

Síguenos en: #ViveUPS



Conectados en: www.ieee.org



La Universidad Politécnica Salesiana invita a la comunidad universitaria a participar en el ciclo de conferencias y en el lanzamiento del capítulo ComSoc de la Rama Estudiantil de la IEEE.

El evento académico es organizado por las carreras de Telecomunicaciones y Electrónica de la sede Quito en el marco del Día Mundial de las Telecomunicaciones.

Inauguración del evento y lanzamiento del Capítulo ComSoc de la Rama Estudiantil IEEE

Fecha: martes, 15 de mayo de 2018

Hora: 9h30 - 10h00

Conferencia 1: "Las Smart Cities como integradoras tecnológicas". Ignacio Castillo, México

Hora: 10h00 - 11h00

Conferencia 2: «El Internet de las Bio - Nano Cosas IoBNT». Mónica Huerta, Venezuela

Hora: 11h00 - 12h00

Lugar: Aula Magna, Campus Sur

Visita a los laboratorios

Hora: 12h00 - 13h00



Fecha de impresión: 26/07/2024

Más información:

Dr. Germán Arévalo: garevalo@ups.edu.ec

Director de Ingeniería en Telecomunicaciones

Teléfono: 3962 800 Ext. 2319

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