



# Concurso: I Intercolegial de Instalaciones Eléctricas de Bajo Voltaje

Fecha de impresión: 23/11/2024



la carrera de  
Ingeniería en Telecomunicaciones invita a las

## Charlas magistrales por el Día mundial de las telecomunicaciones

Asamblea General de la Carrera de Ingeniería ●  
en Telecomunicaciones

Hora: 09h00 - 10h00

Conferencia: Beneficios de ser miembro IEEE ●

Hora: 10h00 - 10h30

Expositora: Ing. Belén Vallejos  
Coordinadora del SAC TEAM, Sección Ecuador

Charla Magistral: Sistema basado en arreglos ●  
de sensores de estado sólido para producir  
imágenes en tiempo real de objetos ferrosos y  
campos magnéticos en pruebas no destructivas

Hora: 10h30 - 11h00

Expositor: Dr. Diego Benítez  
(Presidente de IEEE Ecuador, docente de la USFQ)

Conferencia: Tendencias de Silicon Photonics ●  
para comunicaciones ópticas

Hora: 11h00 - 11h30

Expositor: Dr. Daniel Cárdenas  
Investigador del Instituto Geofísico de la EPN

Conferencia: El rol de las Telecomunicaciones ●  
en el monitoreo volcánico

Hora: 11h30 - 12h30

Expositor: MSc. Cristina Ramos  
Jefe del Área Técnica de Telecomunicaciones del  
Instituto Geofísico de la EPN

Campus Sur  
Aula Magna

Rumichaca y Morán Valverde s/n

viernes

17

mayo

2019

### INFORMACIÓN

Dr. Germán Arévalo  
correo: garevalo@ups.edu.ec  
Telf.: 3962900 ext.: 2319

Síguenos en:

f @LaSalesianaOficial

@upsalesiana

@LaSalesianaOficial

Universidad Politécnica  
Salesiana Ecuador

Universidad Politécnica  
Salesiana

www.ups.edu.ec





En el marco del Día Mundial de las Telecomunicaciones, la Universidad Politécnica Salesiana invita a la comunidad universitaria a participar en el ciclo de conferencias magistrales, organizado por la carrera de Telecomunicaciones de la sede Quito.

**Fecha:** viernes 17 de mayo de 2019

**Hora:** 9h00

- **Inauguración del evento**

Hora: 9h15 a 9h30

Lugar: Aula Magna

- **Asamblea General de la Carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones**

Hora: 9h30 a 10h00

Lugar: Aula Magna

- **Conferencia: Beneficios de ser miembro IEEE**

Hora 10h00 a 10h30

Lugar: Aula Magna

- **Charla Magistral:** Sistema basado en arreglos de sensores de estado sólido para producir imágenes en tiempo real de objetos ferrosos y campos magnéticos en pruebas no destructivas

Hora: 10h30 a 11h30

Lugar: Aula Magna



- **Conferencia:** Tendencias de Silicon Photonics para comunicaciones ópticas

Hora: 11h30 a 12h00

Lugar: Sala de Uso Múltiple 1

- **Conferencia:** El rol de las Telecomunicaciones en el monitoreo volcánico

Hora: 12h00 a 12h30

Lugar: Aula Magna

### **Más información:**

Germán Arévalo: [garevalo@ups.edu.ec](mailto:garevalo@ups.edu.ec)

Teléfono: 3962 800 Ext. 2319

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