



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

viernes **17** 2019  
 mayo

**Campus Sur**  
**Aula Magna**  
 Rumichaca y Morán Valverde s/n

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

Síguenos en:  
 @LaSalesianaOficial  
 @upsalesiana  
 @LaSalesianaOficial

Universidad Politécnica Salesiana Ecuador  
 Universidad Politécnica Salesiana

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



Fecha de impresión: 27/11/2024

## Ciclo de conferencias por el Día Mundial de las Telecomunicaciones

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