



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 mayo 2019

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



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

Teléfono: 3962 800 Ext. 2319

Ver evento en www.ups.edu.ec