



UPS trabaja en ajuste curricular universitario

Fecha de impresión: 21/11/2024



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
t @upsalesiana
i @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



Fecha de impresión: 21/11/2024

- **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](http://www.ups.edu.ec)