



**TEMÁTICAS**

- CÓMO SER MIEMBRO DE LA IEEE
- NORMATIVA DE CONTROL Y SISTEMAS IPTV
- COMUNICACIONES INALÁMBRICAS
- INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD DEL CAMPO ELECTROMAGNÉTICO
- DOMÓTICA: EJES DE APLICACIÓN PRÁCTICA
- ESTUDIO COMPARATIVO USANDO PYTHON PARA SEÑALES CARDIACAS
- MODELOS DE TRANSFERENCIA RADIATIVA DE 2 Y 4 FLUJOS
- COMUNICACIONES UNIFICADAS EN LA NUBE CON 3CX
- USO EFICIENTE DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO
- CYBERSEGURIDAD

**NOVIEMBRE**

**28**

**AULA MAGNA  
09H00-21H30  
CAMPUS  
CENTENARIO**



Club de Telecomunicaciones



Contacto:  
Ing. Pablo Echeverría, MSc.  
Tel.: 2590 630 ext.: 4581  
pecheverria@ups.edu.ec

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



@UPSalesianaEc



@upsalesiana



@upsalesianaec



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



La carrera de Telecomunicaciones en la sede Guayaquil invita a la comunidad universitaria y público en general a participar de la III Jornada Científica la misma que tiene como tema principal "Hearth Detection System Using Coherence Function on python for Tachycardia and Bradycardia"

El evento a realizarse en el Aula Magna del campus Centenario, tiene como objetivo compartir con los asistentes los últimos avances tecnológicos en las telecomunicaciones y así ampliar el conocimiento de los futuros ingenieros salesianos.

**¡EVENTO GRATUITO!**

**Fecha:** 28 de noviembre del 2019

**Hora:** 09:00

**Lugar:** Aula Magna, planta baja del Edificio D.

**Dirección:** Robles 107 y Chambers - UPS Sede Guayaquil

**Más Información:**

Pablo Echeverría

Correo electrónico: [pecheverria@ups.edu.ec](mailto:pecheverria@ups.edu.ec)

Teléfono: 042-50 630 ext: 4581

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