



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR**

**IEEE ComSoc**  
IEEE Communications Society

**INSIDE HOME WEEK:  
TELEWEBINARS**

¡Ven y celebra con nosotros el  
Día Mundial de las Telecomunicaciones!

**ESCANEA EL CÓDIGO E INSCRÍBETE:**

**Ing. Nury Ramirez, M.S.**  
TEMA: ComSoc en Latinoamérica: Avances y Retos  
LUNES 11 DE MAYO  
HORA: 18H30

**Ing. José Castillo, M.S.**  
TEMA: Las Telecomunicaciones como Herramienta global para enfrentar pandemias: COVID-19  
MARTES 12 DE MAYO  
HORA: 17H00

**Ing. Anshuman Shastri, PhD.**  
TEMA: 3D Printing and How it can help in developing Modern Antenna Designs  
MIÉRCOLES 13 DE MAYO  
HORA: 09H00

**Ing. Roman Lara, PhD.**  
TEMA: Evaluación del desempeño de la Tecnología WiFi  
JUEVES 14 DE MAYO  
HORA: 16H00

SIGUENOS EN NUESTRAS REDES:  
ieeee.ups.cuenca.comsoc

**IEEE**  
Advancing Technology for Humanity

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA SEDE CUENCA**  
IEEE Student Branch

**www.ups.edu.ec**

Síguenos en:  
@UPSalesianaec @upsalesiana Universidad Politécnica Salesiana Ecuador Universidad Politécnica Salesiana @upsalesianaec

#SoyUPS

La Universidad Politécnica Salesiana a través de la carrera de Telecomunicaciones de la sede Cuenca, invita a los diferentes webinars preparados por el Día Mundial de las



Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información este 17 de mayo.

El objetivo es dar a conocer la importancia que tiene el uso de Internet y otras tecnologías de la información en la sociedad, así como, la necesidad de reducir la brecha digital.

El evento, está dirigido a todo el público interesado en esta temática, se transmitirá por Zoom y estará en vivo por YouTube y Facebook.

**Fechas:**

Miércoles 13 de mayo: Webinar: Antenas, por el Dr. Anshuman Shastri – Universidad de Kent de Reino Unido

Hora 09:00

Jueves 14 de mayo: Webinar: Evaluación del Desempeño de la Tecnología WiFi» Por el Dr. Román Lara, director de IEEE Communications Society Latin Ecuador

Hora: 16:00

Viernes 15 de mayo: Trivial

**ID zoom:** 923-2641-9532



## Curso: Aplicación del ArcGis en las redes de distribución eléctrica

Fecha de impresión: 05/12/2024

### Más Información:

Mónica Huerta.

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

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