



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 22/07/2024



Ing. Nury Ramirez, M.S.	Ing. José Castillo, M.S.	Ing. Anshuman Shastri, PhD.	Ing. Roman Lara, PhD.
TEMA: ComSoc en Latinoamérica: Avances y Retos	TEMA: Las Telecomunicaciones como Herramienta global para enfrentar pandemias: COVID-19	TEMA: 3D Printing and How it can help in developing Modern Antenna Designs	TEMA: Evaluación del desempeño de la Tecnología WiFi
LUNES 11 DE MAYO HORA: 18H30	MARTES 12 DE MAYO HORA: 17H00	MIÉRCOLES 13 DE MAYO HORA: 09H00	JUEVES 14 DE MAYO HORA: 16H00

SIGUENOS EN NUESTRAS REDES:

  [ieeee.ups.cuenca.comsoc](https://www.instagram.com/ieeee.ups.cuenca.comsoc)

 **IEEE**
Advancing Technology
for Humanity

 UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA SALESIANA
SEDE CUENCA
IEEE Student Branch

www.ups.edu.ec #SoyUPS

Síguenos en:

 @UPSalesianaec  @upsalesiana  Universidad Politécnica Salesiana Ecuador  Universidad Politécnica Salesiana  @upsalesianaec

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



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 22/07/2024

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



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 22/07/2024

Más Información:

Mónica Huerta.

Correo: mhuerta@ups.edu.ec

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