



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 23/02/2025



La Universidad Politécnica Salesiana (UPS) a través de la carrera de Ingeniería Electrónica y el Club de Robótica de la sede Guayaquil, invita a la comunidad universitaria y público en general a participar del Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando el software Proteus.

Este evento se realiza con la finalidad de dar a conocer a los estudiantes las diversas herramientas para diseñar tarjetas de circuito impreso (PCB). Entre los temas principales que se tratarán, se encuentran: La simulación de circuitos esquemáticos en el software Proteus ISIS, manejo y uso correcto de librerías para componentes electrónicos y diseño de PCBs con varias capas.

Fecha: miércoles 20 de mayo de 2020

Horario: 14h00 a 16h00

Lugar: Vía zoom ID: 946 8965 9540

Más información:

Byron Lima Cedillo

Correo electrónico: blimac@ups.edu.ec

Celular: 0989828043



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 23/02/2025

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