



## CREACIÓN DE TARJETAS DE CIRCUITO IMPRESO UTILIZANDO EL SOFTWARE PROTEUS

ORGANIZADO POR:

Los estudiantes de la carrera de Ingeniería  
Electrónica e integrantes del Club de  
Robótica de la sede Guayaquil.

**20** MIÉRCOLES  
MAYO 2020  
14H00-16H00



Unirse a la reunión Zoom

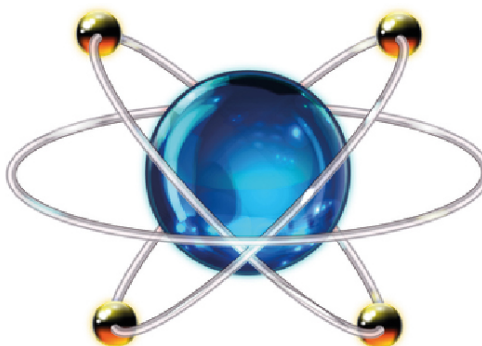
<https://cedia.zoom.us/j/94689659540>

INFORMACIÓN:

Ing. Byron Lima Cedillo, MSc.

[blimac@ups.edu.ec](mailto:blimac@ups.edu.ec)

0989828043



@upsalesianaec



@upsalesiana



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



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

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