



Fecha de impresión: 09/05/2024

DESARROLLO DE UNA GUÍA PARA COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN, BASADA EN LA NORMATIVA IEC 60071-2 E IEEE C62.82.1



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

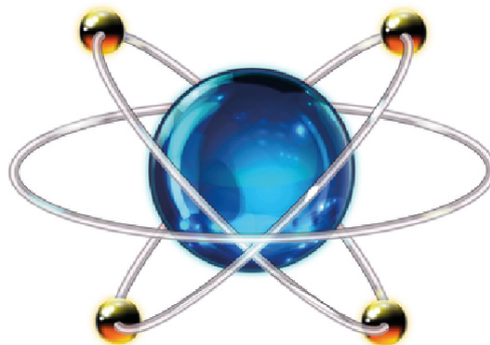
<https://cedia.zoom.us/j/94689659540>

INFORMACIÓN:

Ing. Byron Lima Cedillo, MSc.

blimac@ups.edu.ec

0989828043



@upsalesianaec



@upsalesiana



www.ups.edu.ec



Fecha de impresión: 09/05/2024

DESARROLLO DE UNA GUÍA PARA COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN, BASADA EN LA NORMATIVA IEC 60071-2 E IEEE C62.82.1

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)