



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 23/11/2024



Organizado por la
Carrera de Mecatrónica

WEBINAR IMPRESIÓN 3D INTRO

Vía Zoom



Dirigido a:
Estudiantes de todas las carreras,
que deseen aprender sobre **IMPRESIÓN 3D**.



Expositor:
Christian Tayupanta
Representante Estudiantil
de la Carrera de Mecatrónica.

**SÁBADO
09/MAYO
14H00**

<https://cedia.zoom.us/j/91809119878>

**ID de reunión:
918 0911 9878**

f @i @upsalesianaec t @upsalesiana www.ups.edu.ec

La Universidad Politécnica Salesiana (UPS) a través de la carrera Mecatrónica de la sede Guayaquil, invita a la comunidad universitaria y público en general a participar del Webinar:



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 23/11/2024

Impresión 3D Intro.

Este evento busca motivar a los estudiantes a incursionar en el mundo de la Impresión 3D, dando a conocer las herramientas básicas para el inicio de esta área moderna.

Se tratarán varios temas como: ¿qué es una impresora 3D? partes, características y tips a considerar para mejorar en una impresión en 3D, son los que se abarcarán en el Webinar.

El webinar será impartido por Christian Tayupanta Peñafiel, Representante Estudiantil de la Carrera de Mecatrónica de la UPS sede Guayaquil.

Fecha: sábado 09 de mayo de 2020

Horario: 14h00 a 15h00

Lugar: Vía zoom ID: 918-0911-9878

Más información:

José Zambrano

Correo electrónico: jzambranog@ups.edu.ec

Celular: 0999453263



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 23/11/2024

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