



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 24/01/2025



La Universidad Politécnica Salesiana a través de la Carrera de Ingeniería Industrial de la sede Cuenca, invita a la comunidad universitaria a participar de las conferencias virtuales que se desarrollarán hasta el mes de junio.

El objetivo de las conferencias es analizar la problemática actual de las industrias de producción y su proyección en la denominada “Nueva normalidad” como consecuencia de la crisis por el COVID-19.

Para estos encuentros, se trata de identificar los principales problemas del sector industrial y establecer las estrategias más idóneas para adaptarse a nuevos escenarios de producción.

Las webinars se realizarán en las siguientes fechas:

Visión general de la situación

Fecha: 18 de mayo de 2020

Hora: 15h00

Logística, seguridad y salud ocupacional

Fecha: 26 de mayo



Administración de operaciones adaptada a la emergencia

Fecha: 3 de junio

Reactivación económica

Fecha 11 de junio

Estrategias de marketing

Fecha: 18 de junio

Las personas interesadas pueden inscribirse ingresando al siguiente enlace:

<https://bit.ly/3bzwcTL>

Más Información:

Saúl Ortiz

Director de la carrera de Ingeniería Industrial

Correo: sortiz@ups.edu.ec



Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 24/01/2025

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