



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR

SALESIANOS DON BOSCO

LA CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO PRÁCTICO

APLICACIÓN DEL ArcGIS EN LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

Online

Matrículas | Del 25 al 31 de mayo del 2020

Inicio del curso:
06 de junio

Fin del curso:
01 de agosto

Horarios:
sábados de 08h00 a 11h00

www.ups.edu.ec/formacion-continua-evento?id=7016



 Ing. Flavio Quizhpi  fquizhpi@ups.edu.ec  Celular: 0997200300

www.ups.edu.ec

Síguenos en:

 @UPSalesianaec  @upsalesiana  Universidad Politécnica Salesiana Ecuador  Universidad Politécnica Salesiana  @upsalesianaec

#SoyUPS

La Universidad Politécnica Salesiana a través de la carrera de Ingeniería Eléctrica de la sede Cuenca, invita a participar en el curso práctico: “Aplicación del ArcGis en las redes de



distribución eléctrica”, que se realizará del 06 de junio al 01 de agosto de 2020 en modalidad virtual.

El curso tiene como objetivo Actualizar y preparar a los profesionales para el manejo del ArcGIS como herramienta para la elaboración de planos, además este curso pretende reforzar los conocimientos y capacidades adquiridas por los profesionales, Ingenieros Eléctricos, que laboran en el libre ejercicio y que tienen que realizar trabajos de diseño, replanteo o construcción de redes de distribución eléctrica, relacionadas con las empresas distribuidoras de energía eléctrica.

El curso estará dirigido a estudiantes, egresados, profesionales y docentes vinculados en el área de la Ingeniería Eléctrica

Fecha: del 06 de junio al 01 de agosto de 2020

Horario: todos los sábados de 11h00 a 13h00

Tipo de evento: académico

Inscripciones ingresando al siguiente enlace: <https://upsalesiana.ec/3cLd5r1>

COSTOS POR PARTICIPANTE:

- Docentes 100 USD



Fecha de impresión: 21/11/2024

Curso: Aplicación del ArcGis en las redes de distribución eléctrica

- Estudiantes: 100 USD
- Graduados: 120 USD
- Externo: 200 USD

Más Información:

Flavio Quizhpi

Correo: fquizhpi@ups.edu.ec

Teléfono: 0997200300

Ver evento en www.ups.edu.ec