



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR**

**LA CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**CURSO PRÁCTICO**

**APLICACIÓN DEL ArcGIS EN LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA**

**Online**  
Matriculas | 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](http://www.ups.edu.ec/formacion-continua-evento?id=7016)

QR Code

Ing. Flavio Quizhpi | [fquizhpi@ups.edu.ec](mailto:fquizhpi@ups.edu.ec) | Celular: 0997200300

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

Síguenos en:  
@UPSalesianaec @upsalesiana Universidad Politécnica Salesiana Ecuador Universidad Politécnica Salesiana @upsalesianaec

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
- Estudiantes: 100 USD



## Convocatoria para rendir el examen TOEFL iBT

Fecha de impresión: 04/12/2024

- Graduados: 120 USD

- Externo: 200 USD

### Más Información:

Flavio Quizhpi

**Correo:** [fquizhpi@ups.edu.ec](mailto:fquizhpi@ups.edu.ec)

**Teléfono:** 0997200300

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