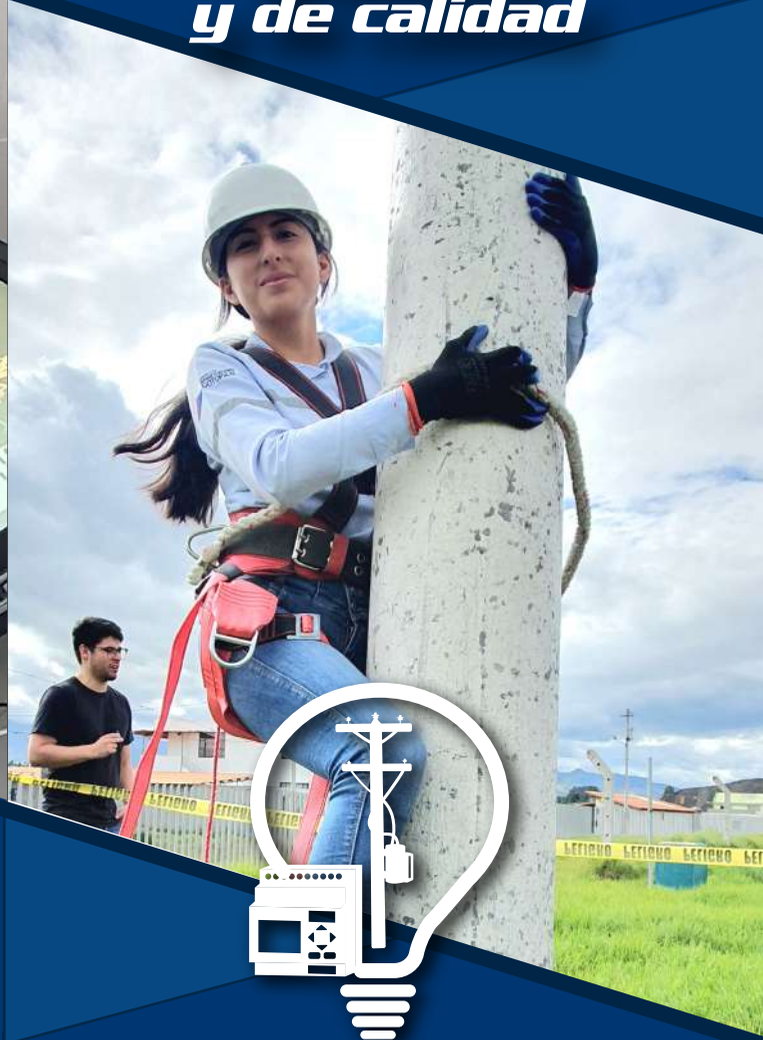


Yo soy  
**ISUC**



INSTITUTO SUPERIOR  
**UNIVERSITARIO**  
**COTOPAXI**

**Educación pública  
gratuita  
y de calidad**



 Parroquia Tanicuchí Panamericana E35  
km.12 vía Latacunga-Quito



Instituto Universitario  
Cotopaxi



[www.web.istx.edu.ec](http://www.web.istx.edu.ec)



@istcotopaxi



@ist cotopaxi

**CARRERA EN  
MANTENIMIENTO ELÉCTRICO  
Y CONTROL INDUSTRIAL**  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COTOPAXI



### OBJETIVO

Formar profesionales en el área de Mantenimiento Eléctrico y Control Industrial con espíritu emprendedor y de servicio, siendo capaz de demostrar conocimientos técnicos actualizados, innovadores y un pensamiento crítico para la resolución de problemas a través de la aplicación de procesos éticos y técnicos, mediante el diseño, conexiones, desarrollo de soluciones sustentables prácticas e innovadora dentro del sector eléctrico industrial enfocado en los campos de mantenimiento eléctrico, instalaciones en media y baja potencia, control y automatización de procesos alineados a políticas, normativas, y manuales vigentes, interviniendo en industrias del sector público y privado

**Educación pública  
gratuita  
y de calidad**



¿Necesitas más información?:

**0978845439**

infomeci.isuc@gmail.com

**TE ASESORAMOS EN TODO PROCESO**

### PERFIL PROFESIONAL

El Tecnólogo Superior en Mantenimiento Eléctrico y Control Industrial tendrá las competencias necesarias para desarrollarse profesionalmente en el área del mantenimiento, aplicado a sistemas eléctricos de baja y media tensión; además, tiene los conocimientos para seleccionar e implementar sistemas de automatización que permitan mejorar la productividad de pequeñas, medianas y grandes empresas. Su formación inmersa en valores y responsabilidad social, lo hacen un profesional ético y empático, capaz de generar iniciativas para el desarrollo de la matriz productiva relacionada al sector de la energía, industria y construcción.



Título Otorgado:  
Tecnólogo



Modalidad  
Presencial



Duración  
2 años



Resolución:  
RPC-SO-14-No.274-2017

