



CURSO DE ELECTRICIDAD

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

Durante más de una década nos hemos posicionado, como el Instituto de Formación Profesional de San José.

Las empresas del departamento, eligen a nuestros egresados para formar sus equipos de trabajo, confiando en la calidad de nuestras capacitaciones.

Actualmente el Instituto se encuentra formando profesionales en todo el país, lo que nos permite conocer las necesidades del mercado nacional, y volcarlas en nuestra oferta educativa.

Contamos con un nuevo local que cuenta con accesibilidad y fue diseñado pensando en las necesidades de cada una de nuestras propuestas educativas.

Te invitamos a conocer testimonios de nuestros egresados, donde cuentan sus experiencias en el Instituto [INGRESANDO AQUÍ](#)

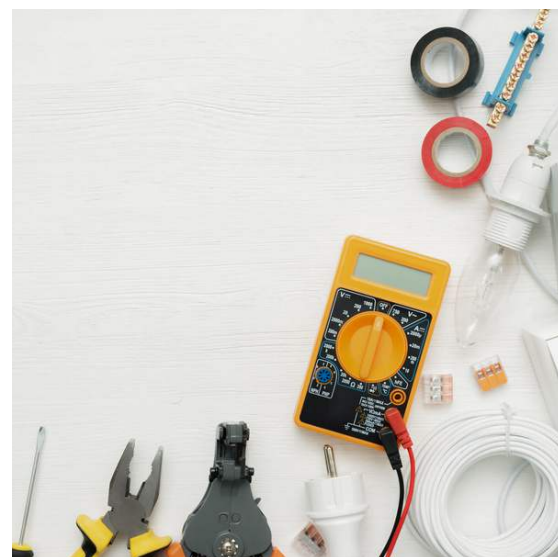
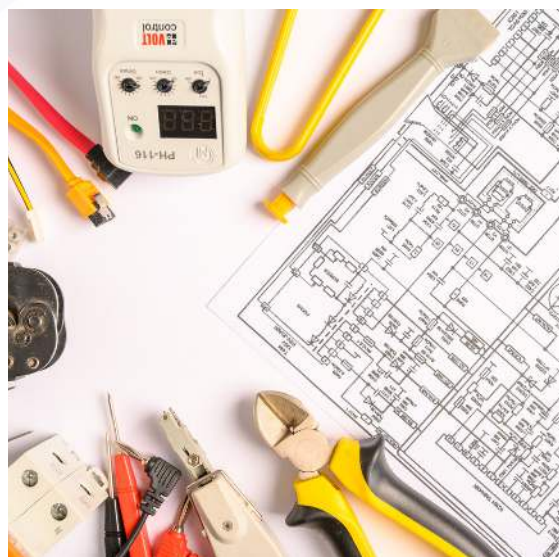
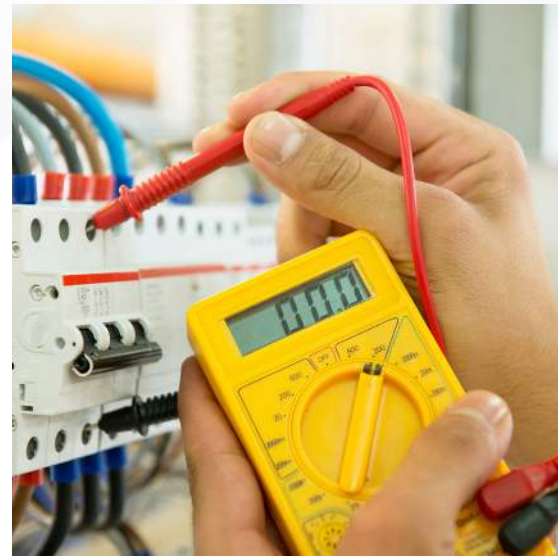
Politécnico San José

ELECTRICIDAD

Los egresados estarán capacitados para mantener y diseñar circuitos de baja tensión en instalaciones industriales, locales comerciales e instalaciones domiciliarias.

Este curso te prepara para analizar las funciones, leyes y reglas más relevantes de la electricidad, con conocimientos de la funcionalidad de los elementos y conjuntos eléctricos presentes en las instalaciones.

(No habilita a firmar ante UTE)



The background features a series of overlapping geometric shapes, primarily triangles and squares, in shades of yellow and light blue. These shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some shapes appearing to be layered on top of others. The overall composition is clean and modern.

MÓDULOS DEL CURSO



MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA ELECTRICIDAD

- Conceptos básicos de Electricidad
- Tensiones y corrientes en DC
- Ley de Ohm - Ley de Kirchhoff - Potencia
- Sistemas Serie - Paralelo - Nodos - Mallas
- Nivelación de tensión normalizadas
- Tensiones y corrientes en AC
- Conceptos de medición - magnitudes - escalas

MÓDULO: PRÁCTICA

- Instrumentación - voltímetros - amperímetros - pinzas de corriente
- Interruptores - Contactores - fusibles - borneras - tableros
- Descargadores de sobretensión
- Búsqueda de pruebas para detectar fallas
- Testeos de elementos del sistema
- Lectura de planos de instalaciones de BT
- Normas UTE
- Riesgo en las instalaciones eléctricas
- Proyectos y pruebas



ELECTRICIDAD

DURACIÓN: 4 MESES

DÍAS Y HORARIOS: LUNES DE 18 A 21 HS

9 cuotas de \$3.681

¡¡Contamos con descuentos de hasta un 25% para los primeros inscriptos!!

Con tarjeta de crédito podés hacerlo hasta en 12 cuotas SIN RECARGO!

Alumnos y ex alumnos 5% de Descuento Extra

¡TE ESPERAMOS!



Si nos elegís, te estaremos esperamos en nuestro nuevo Centro de Estudios, un lugar pensado para cada propuesta educativa.

☎ **4342 1234**
091 635 122

📍 **Colón 786, San José de Mayo**



INSCRIPCIONES ABIERTAS 2026