



ELECTRICIDAD

DIPLOMA

Posibles Oportunidades De Empleo*

- Ayudante de electricista/aprendiz (sistemas eléctricos residenciales, comerciales e industriales) ◀
- Empleado de mantenimiento y reparaciones ◀

En el Programa de Diploma en Electricidad, el estudiante desarrollará destrezas técnicas y conocimiento práctico en el campo de la electricidad. Realizará tareas de instalación, servicios y reparaciones. El egresado de este programa aplicará sus destrezas adquiridas en el cumplimiento de su puesto como ayudante de electricista en residencias, empresas comerciales e industriales asociadas al campo de la electricidad.

Certificaciones

Los estudiantes son elegibles para las siguientes certificaciones:

- OSHA 10 Safety Training Course
- NCCER Core Curriculum
- NCCER Electrical Level 1, 2, 3

(855) 469.6046 - ftccollege.edu

NUC
UNIVERSITY



FLORIDA TECHNICAL COLLEGE



FTC is approved by State Approving Agency for Veterans' Affairs

* Estos ejemplos están destinados a servir solo como una guía general de posibles oportunidades de empleo. Hay muchos factores que determinan el trabajo que un individuo puede obtener y Florida Technical College no puede garantizar a sus graduados ningún trabajo en particular. Algunos puestos pueden requerir una licencia u otras certificaciones. Le alentamos a investigar los requisitos para el puesto específico que desea. La disponibilidad del programa varía según el campus.



7 campus en*
Florida

*La disponibilidad del programa varía según la ubicación.

ELECTRICIDAD

DIPLOMA

Requerimientos De Admisión

- Diploma de escuela superior o su equivalente.

Duración Del Programa

- **9 meses**
- **46 créditos** trimestrales

Distribución

- 200 horas de teoría
- 520 horas de laboratorio
- 720 total horas contacto

Cursos

- Seguridad y Destrezas del Oficio
- Introducción a los Oficios de la Electricidad
- Sistema de Conductos Eléctricos y Planos de Construcción
- Control del Motor de CA y CD
- Disyuntores y Circuitos Derivados
- Servicios Eléctricos y Transformadores
- Protección Contra Sobrecorriente y Cálculos Eléctricos
- Cálculos del Sistema Eléctrico
- Fundamentos de Sistemas de Emergencia y Energía Renovable



FLORIDA TECHNICAL COLLEGE

FOLLOW US

