

Técnico/a Eléctrico



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 09/01/2025 | Finaliza: 16/01/2025

La Universidad Tecnológica Metropolitana busca Técnico/a en Electricidad y/o Equivalente, con título otorgado por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilite para el libre ejercicio profesional en Chile. Debe contar con al menos 1 año de experiencia laboral en el ámbito eléctrico. Sera el responsable de realizar la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos, asegurando el cumplimiento de las normas de seguridad, eficiencia y calidad requeridas

FUNCIONES:

- El técnico en electricidad debe realizar la instalación de cableado eléctrico monofásico y trifásico a través del montaje de la canalización eléctrica en edificios solicitados.
- El técnico eléctrico debe realizar la integración y conexión de tableros eléctricos y de control.
- El técnico eléctrico debe asegurarse de que las instalaciones eléctricas cumplan con las normativas de seguridad y calidad vigentes.
- El técnico eléctrico debe realizar diagnósticos y reparaciones de fallas eléctricas, tanto en instalaciones nuevas como en existentes.
- El técnico eléctrico debe mantener sistemas de iluminación, enchufes y control. Además de reparar o reemplazar equipos, accesorios y/o artefactos.
- Estar disponible y preparado para actuar de manera rápida, eficiente y segura ante situaciones imprevistas o de emergencia relacionadas con fallas en sistemas eléctricos, buscando mitigar los riesgos y restaurar el funcionamiento de las instalaciones.
- El técnico eléctrico debe realizar lecturas de parámetros eléctricos utilizando Multímetro (o Tester):
- Voltaje (V): Tanto en corriente continua (CC) como en corriente alterna (CA).
- Corriente (A): medir la cantidad de corriente eléctrica que pasa por un conductor.
- Prueba de continuidad: Para verificar si hay un circuito cerrado o una conexión defectuosa.
- La interpretación de planos o diagramas técnicos es una habilidad esencial para un técnico eléctrico, ya que le permite entender y trabajar con los diagramas que representan instalaciones eléctricas.
- Dado que las tecnologías y las normativas cambian, es esencial que el técnico esté dispuesto a actualizar sus conocimientos y adaptarse a nuevas herramientas y técnicas.

Técnico/a Eléctrico



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 09/01/2025 | Finaliza: 16/01/2025

La Universidad Tecnológica Metropolitana busca Técnico/a en Electricidad y/o Equivalente, con título otorgado por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilite para el libre ejercicio profesional en Chile. Debe contar con al menos 1 año de experiencia laboral en el ámbito eléctrico. Sera el responsable de realizar la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos, asegurando el cumplimiento de las normas de seguridad, eficiencia y calidad requeridas

FUNCIONES:

- El técnico en electricidad debe realizar la instalación de cableado eléctrico monofásico y trifásico a través del montaje de la canalización eléctrica en edificios solicitados.
- El técnico eléctrico debe realizar la integración y conexión de tableros eléctricos y de control.
- El técnico eléctrico debe asegurarse de que las instalaciones eléctricas cumplan con las normativas de seguridad y calidad vigentes.
- El técnico eléctrico debe realizar diagnósticos y reparaciones de fallas eléctricas, tanto en instalaciones nuevas como en existentes.
- El técnico eléctrico debe mantener sistemas de iluminación, enchufes y control. Además de reparar o reemplazar equipos, accesorios y/o artefactos.
- Estar disponible y preparado para actuar de manera rápida, eficiente y segura ante situaciones imprevistas o de emergencia relacionadas con fallas en sistemas eléctricos, buscando mitigar los riesgos y restaurar el funcionamiento de las instalaciones.
- El técnico eléctrico debe realizar lecturas de parámetros eléctricos utilizando Multímetro (o Tester):
- Voltaje (V): Tanto en corriente continua (CC) como en corriente alterna (CA).
- Corriente (A): medir la cantidad de corriente eléctrica que pasa por un conductor.
- Prueba de continuidad: Para verificar si hay un circuito cerrado o una conexión defectuosa.
- La interpretación de planos o diagramas técnicos es una habilidad esencial para un técnico eléctrico, ya que le permite entender y trabajar con los diagramas que representan instalaciones eléctricas.
- Dado que las tecnologías y las normativas cambian, es esencial que el técnico esté dispuesto a actualizar sus conocimientos y adaptarse a nuevas herramientas y técnicas.

Técnico/a Eléctrico



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 09/01/2025 | Finaliza: 16/01/2025

La Universidad Tecnológica Metropolitana busca Técnico/a en Electricidad y/o Equivalente, con título otorgado por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilite para el libre ejercicio profesional en Chile. Debe contar con al menos 1 año de experiencia laboral en el ámbito eléctrico. Sera el responsable de realizar la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos, asegurando el cumplimiento de las normas de seguridad, eficiencia y calidad requeridas

FUNCIONES:

- El técnico en electricidad debe realizar la instalación de cableado eléctrico monofásico y trifásico a través del montaje de la canalización eléctrica en edificios solicitados.
- El técnico eléctrico debe realizar la integración y conexión de tableros eléctricos y de control.
- El técnico eléctrico debe asegurarse de que las instalaciones eléctricas cumplan con las normativas de seguridad y calidad vigentes.
- El técnico eléctrico debe realizar diagnósticos y reparaciones de fallas eléctricas, tanto en instalaciones nuevas como en existentes.
- El técnico eléctrico debe mantener sistemas de iluminación, enchufes y control. Además de reparar o reemplazar equipos, accesorios y/o artefactos.
- Estar disponible y preparado para actuar de manera rápida, eficiente y segura ante situaciones imprevistas o de emergencia relacionadas con fallas en sistemas eléctricos, buscando mitigar los riesgos y restaurar el funcionamiento de las instalaciones.
- El técnico eléctrico debe realizar lecturas de parámetros eléctricos utilizando Multímetro (o Tester):
- Voltaje (V): Tanto en corriente continua (CC) como en corriente alterna (CA).
- Corriente (A): medir la cantidad de corriente eléctrica que pasa por un conductor.
- Prueba de continuidad: Para verificar si hay un circuito cerrado o una conexión defectuosa.
- La interpretación de planos o diagramas técnicos es una habilidad esencial para un técnico eléctrico, ya que le permite entender y trabajar con los diagramas que representan instalaciones eléctricas.
- Dado que las tecnologías y las normativas cambian, es esencial que el técnico esté dispuesto a actualizar sus conocimientos y adaptarse a nuevas herramientas y técnicas.

Técnico/a Eléctrico



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 09/01/2025 | Finaliza: 16/01/2025

La Universidad Tecnológica Metropolitana busca Técnico/a en Electricidad y/o Equivalente, con título otorgado por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilite para el libre ejercicio profesional en Chile. Debe contar con al menos 1 año de experiencia laboral en el ámbito eléctrico. Sera el responsable de realizar la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos, asegurando el cumplimiento de las normas de seguridad, eficiencia y calidad requeridas

FUNCIONES:

- El técnico en electricidad debe realizar la instalación de cableado eléctrico monofásico y trifásico a través del montaje de la canalización eléctrica en edificios solicitados.
- El técnico eléctrico debe realizar la integración y conexión de tableros eléctricos y de control.
- El técnico eléctrico debe asegurarse de que las instalaciones eléctricas cumplan con las normativas de seguridad y calidad vigentes.
- El técnico eléctrico debe realizar diagnósticos y reparaciones de fallas eléctricas, tanto en instalaciones nuevas como en existentes.
- El técnico eléctrico debe mantener sistemas de iluminación, enchufes y control. Además de reparar o reemplazar equipos, accesorios y/o artefactos.
- Estar disponible y preparado para actuar de manera rápida, eficiente y segura ante situaciones imprevistas o de emergencia relacionadas con fallas en sistemas eléctricos, buscando mitigar los riesgos y restaurar el funcionamiento de las instalaciones.
- El técnico eléctrico debe realizar lecturas de parámetros eléctricos utilizando Multímetro (o Tester):
- Voltaje (V): Tanto en corriente continua (CC) como en corriente alterna (CA).
- Corriente (A): medir la cantidad de corriente eléctrica que pasa por un conductor.
- Prueba de continuidad: Para verificar si hay un circuito cerrado o una conexión defectuosa.
- La interpretación de planos o diagramas técnicos es una habilidad esencial para un técnico eléctrico, ya que le permite entender y trabajar con los diagramas que representan instalaciones eléctricas.
- Dado que las tecnologías y las normativas cambian, es esencial que el técnico esté dispuesto a actualizar sus conocimientos y adaptarse a nuevas herramientas y técnicas.

Técnico/a Eléctrico



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 09/01/2025 | Finaliza: 16/01/2025

La Universidad Tecnológica Metropolitana busca Técnico/a en Electricidad y/o Equivalente, con título otorgado por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilite para el libre ejercicio profesional en Chile. Debe contar con al menos 1 año de experiencia laboral en el ámbito eléctrico. Sera el responsable de realizar la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos, asegurando el cumplimiento de las normas de seguridad, eficiencia y calidad requeridas

FUNCIONES:

- El técnico en electricidad debe realizar la instalación de cableado eléctrico monofásico y trifásico a través del montaje de la canalización eléctrica en edificios solicitados.
- El técnico eléctrico debe realizar la integración y conexión de tableros eléctricos y de control.
- El técnico eléctrico debe asegurarse de que las instalaciones eléctricas cumplan con las normativas de seguridad y calidad vigentes.
- El técnico eléctrico debe realizar diagnósticos y reparaciones de fallas eléctricas, tanto en instalaciones nuevas como en existentes.
- El técnico eléctrico debe mantener sistemas de iluminación, enchufes y control. Además de reparar o reemplazar equipos, accesorios y/o artefactos.
- Estar disponible y preparado para actuar de manera rápida, eficiente y segura ante situaciones imprevistas o de emergencia relacionadas con fallas en sistemas eléctricos, buscando mitigar los riesgos y restaurar el funcionamiento de las instalaciones.
- El técnico eléctrico debe realizar lecturas de parámetros eléctricos utilizando Multímetro (o Tester):
- Voltaje (V): Tanto en corriente continua (CC) como en corriente alterna (CA).
- Corriente (A): medir la cantidad de corriente eléctrica que pasa por un conductor.
- Prueba de continuidad: Para verificar si hay un circuito cerrado o una conexión defectuosa.
- La interpretación de planos o diagramas técnicos es una habilidad esencial para un técnico eléctrico, ya que le permite entender y trabajar con los diagramas que representan instalaciones eléctricas.
- Dado que las tecnologías y las normativas cambian, es esencial que el técnico esté dispuesto a actualizar sus conocimientos y adaptarse a nuevas herramientas y técnicas.

Técnico/a Eléctrico



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 09/01/2025 | Finaliza: 16/01/2025

La Universidad Tecnológica Metropolitana busca Técnico/a en Electricidad y/o Equivalente, con título otorgado por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilite para el libre ejercicio profesional en Chile. Debe contar con al menos 1 año de experiencia laboral en el ámbito eléctrico. Sera el responsable de realizar la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos, asegurando el cumplimiento de las normas de seguridad, eficiencia y calidad requeridas

FUNCIONES:

- El técnico en electricidad debe realizar la instalación de cableado eléctrico monofásico y trifásico a través del montaje de la canalización eléctrica en edificios solicitados.
- El técnico eléctrico debe realizar la integración y conexión de tableros eléctricos y de control.
- El técnico eléctrico debe asegurarse de que las instalaciones eléctricas cumplan con las normativas de seguridad y calidad vigentes.
- El técnico eléctrico debe realizar diagnósticos y reparaciones de fallas eléctricas, tanto en instalaciones nuevas como en existentes.
- El técnico eléctrico debe mantener sistemas de iluminación, enchufes y control. Además de reparar o reemplazar equipos, accesorios y/o artefactos.
- Estar disponible y preparado para actuar de manera rápida, eficiente y segura ante situaciones imprevistas o de emergencia relacionadas con fallas en sistemas eléctricos, buscando mitigar los riesgos y restaurar el funcionamiento de las instalaciones.
- El técnico eléctrico debe realizar lecturas de parámetros eléctricos utilizando Multímetro (o Tester):
- Voltaje (V): Tanto en corriente continua (CC) como en corriente alterna (CA).
- Corriente (A): medir la cantidad de corriente eléctrica que pasa por un conductor.
- Prueba de continuidad: Para verificar si hay un circuito cerrado o una conexión defectuosa.
- La interpretación de planos o diagramas técnicos es una habilidad esencial para un técnico eléctrico, ya que le permite entender y trabajar con los diagramas que representan instalaciones eléctricas.
- Dado que las tecnologías y las normativas cambian, es esencial que el técnico esté dispuesto a actualizar sus conocimientos y adaptarse a nuevas herramientas y técnicas.