

# MI PRÓXIMO PASO

¿Sabe cuál es el trabajo que quiere hacer? Escriba un puesto de trabajo, por ejemplo, "carpintero" o una o dos palabras que describan una carrera, como "programación de computadoras", y vea la información sobre los conocimientos, las aptitudes, las habilidades y otras características de la carrera que más le interesan. (Ver el reverso de la página que muestra un ejemplo de un informe sobre la carrera de electricistas).

¿Tiene una idea en qué tipo de industria quiere trabajar? ¡Vea las carreras agrupadas por industria, como el comercio minorista, manufactura o educación y vea si puede encontrar la carrera que quiere!

MI PRÓXIMO PASO

o-net in-it

INICIO BUSCAR INDUSTRIAS INTERESES

## ¿Qué quiere hacer para ganarse la vida?

"Quiero ser ..."

Busque carreras con palabras claves.

Describir la carrera de sus sueños en pocas palabras:

Ejemplos: médico, construir casas

Buscar

"Lo sabré cuando lo vea."

Busque carreras según la industria.

Hay más de 900 opciones de carreras que puede buscar. Encuentre la suya en una de estas industrias:

Administración y servicios de apoyo

Buscar

"No estoy muy seguro."

Díganos lo que le gusta hacer.

Responda las preguntas sobre el tipo de trabajo que pudiera disfrutar. Le recomendaremos carreras que pudieran coincidir con sus intereses y su capacitación.

Comenzar

¿Todavía no está seguro? Vea las carreras en estos grupos:

Buenas perspectivas

APRENDIZAJE REGISTRADO

carreras eco

Prep. laboral

★ FOR ★ VETERANS

¿Es usted un veterano en busca de trabajo? My Next Move for Veterans le ayuda a encontrar una carrera civil similar a su trabajo como militar.

¿Está tratando de cambiar de una carrera militar a una carrera civil? Mi Próximo Paso para Veteranos (My Next Move for Veterans) está diseñado para los veteranos de Estados Unidos que están solicitando empleos actualmente. La herramienta interactiva ayuda a los veteranos a aprender acerca de sus opciones de carreras.

¿Quiere encontrar una carrera de acuerdo a su intereses y su educación? Conteste unas preguntas acerca de lo que le gusta hacer usando el Perfil de intereses de O\*NET. ¡Usted recibirá una lista de las carreras que coincidan con sus intereses y su educación que se puede explorar!

### Tres maneras adicionales para buscar carreras:

**Buenas perspectivas:** Estas carreras tienen muchas ofertas de empleo ahora o en un futuro cercano o son nuevas y emergentes.

**Carreras eco:** Estas carreras son parte de la importante economía ecológica. Estas incluyen carreras que requieren nuevas habilidades o son nuevas y emergentes.

**Aprendizaje:** Los programas de aprendizaje están disponibles para más de 300 carreras. Puede encontrar información sobre estas carreras aquí.

**Preparación laboral** agrupa carreras que necesitan el mismo nivel de experiencia, la educación y la formación.

Mi Próximo Paso ([www.miproximopaso.org](http://www.miproximopaso.org)) es un sitio web creado para el Centro Nacional de Desarrollo de O\*NET para la Administración de Empleo y Capacitación del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos. Este sitio web ofrece fácil acceso a la exploración de carreras, educación y programas de capacitación y ofertas de trabajo. Los estudiantes y personas en transición encuentran este sitio web como una gran herramienta para ayudar a determinar su próximo paso en el camino hacia una carrera satisfactoria.

## Electricistas

**También llamado:** Electricista, Electricista Aprendiz, Electricista de Mantenimiento, Jefe Electricista

### Lo que hacen:

Instalan, mantienen y reparan instalaciones de cableado, equipos y artefactos eléctricos. Garantizan que el trabajo se realice de acuerdo a los códigos pertinentes. Pueden instalar o reparar aparatos de alumbrado público, sistemas de intercomunicación o sistemas de control eléctrico.

### En el trabajo, usted:

- El plan de diseño e instalación de cableado eléctrico, equipo o accesorios, con base en las especificaciones del trabajo y los códigos locales.
- Conecte los cables de los interruptores, transformadores u otros componentes.
- Prueba de los sistemas eléctricos o de continuidad de los circuitos en el cableado eléctrico, equipo o instalaciones, utilizando dispositivos de prueba, tales como ohmímetros, voltímetros, osciloscopios o, para asegurar la compatibilidad y la seguridad del sistema.

## CONOCIMIENTO

### Ingeniería y tecnología

- edificación y construcción
- mecánica

### Matemáticas y ciencias

- aritmética, álgebra, geometría, cálculo o estadísticas
- física

### Artes y humanidades

- idioma Inglés

### Seguridad y gobierno

- seguridad pública y protección

## APTITUDES

### Aptitudes básicas

- escuchar a los demás, no interrumpir y hacer buenas preguntas
- Pensar en las ventajas y desventajas de las diferentes opciones para resolver un problema

### Personal y sistemas de tecnología

- pensar en las ventajas y desventajas de las diferentes opciones y seleccionar la mejor
- averiguar cómo debe funcionar un sistema y cómo le afectarán los cambios en el futuro

### Solución de problemas

- darse cuenta de un problema y averiguar la mejor manera de resolverlo

## HABILIDADES

### Uso de manos y dedos

- mantener su brazo o mano firmes
- juntar piezas pequeñas con sus dedos

### Ideas y lógica

- notar cuando ocurren problemas
- elaborar normas generales o encontrar respuestas a partir de una gran cantidad de información detallada

### Verbal

- escuchar y entender lo que dicen las personas
- comunicarse hablando

### Comprensión visual

- identificar patrones escondidos

## PERSONALIDAD

A las personas interesadas en este trabajo les gustan actividades que incluyan problemas y soluciones **prácticas y directas**.

Hacen bien el trabajo que necesita:

- **Confiabilidad**
- **Atención al detalle**
- **Integridad**
- **Mente analítica**
- **Iniciativa**
- **Liderazgo**

## TECNOLOGÍA

Es posible que utilice software como este en el trabajo:

### Software analítico o científico

- Construction Master Pro software
- Electrosoft FlashWorks

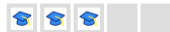
### Base de datos de interfaz de usuario y el software de consulta

- Insight Direct ServiceCEO
- Resolve service management software

### Software de procesamiento de palabra

- Microsoft Word
- Socrates Contractor's Library

## EDUCACIÓN



Por lo general se necesita **certificado después de «high school» o diploma de «high school» o GED**

Para comenzar su carrera:

- Encontrar capacitación
- Encontrar certificaciones



## PERSPECTIVA



Es **muy posible** que existan nuevas oportunidades de trabajo en el futuro.

**SALARIO:**  
**\$51,880**  
por año, en promedio

carreras/eco



## EXPLORAR MÁS

- [Armadores y Desarmadores de Maquinaria](#)
- [Expertos en Mecánica Automotriz](#)
- [Instaladores y Reparadores de Equipo de Telecomunicaciones](#)
- [Mecánicos e Instaladores de Calefacción y Aire Acondicionado](#)
- [Mecánicos e Instaladores de Refrigeración](#)

Puede que le guste una carrera en una de estas industrias:

- [Construcción](#)

[Ver más detalles en O\\*NET OnLine](#) sobre electricistas.

Lea la descripción de la carrera y un ejemplo de las tareas más importantes realizadas por los electricistas.

Ver los conocimientos, aptitudes y habilidades más importantes para la carrera.

Considere la personalidad de las personas en esta carrera. También vea algunos de los programas de software que puedan estar utilizando.

## Enlaces para obtener más información

**Educación** - Busque programas de capacitación o de aprendizaje.

**Perspectiva** - Vea los salarios, el avance que se espera o siga el enlace "Encontrar empleos" con ofertas de trabajo a nivel estatal y nacional.

**Explorar Más** - Vea la información sobre las carreras con habilidades similares a los electricistas o navegue a través de las carreras en la misma industria.

El sitio web **O\*NET OnLine** ([onetonline.org](http://onetonline.org)) proporciona descripciones detalladas y otras maneras de buscar carreras.