ESTUDIO DE MERCADO TECNOLOGÍA ELÉCTRICA EN GENERACIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES

El estudio tiene como propósito indagar sobre el potencial interés que podría surgir entre los estudiantes de los técnicos profesionales en Instalación de Sistemas de Energía Renovable y técnico profesional en instalación de redes eléctricas de baja y media tensión, de la región por estudiar un nuevo programa de la Universidad de Caldas en el programa TECNOLOGÍA ELÉCTRICA EN GENERACIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES.

| | E ENERGING NEIVO VI IDEEG. | | | |
|---|---|--|--|--|
| * Indica que la pregunta es obligatoria | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1. | Correo * | | | |
| 1. | Outco | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2. | Indique por favor su género * | | | |
| | | | | |
| | Marca solo un óvalo. | | | |
| | | | | |
| | Femenino | | | |
| | Masculino | | | |
| | | | | |
| | Otro | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. | La institución o colegio donde estudias en este momento es: * | | | |
| 0. | La montación o cologio dondo condido en colo memento co. | | | |
| | Marca solo un óvalo. | | | |
| | | | | |
| | Publica | | | |
| | | | | |
| | Privada | | | |
| | Mixta | | | |
| | THINKS | | | |

| 4. | ¿Tu intención, una vez obtengas el título de técnico, es? * |
|----|--|
| | Marca solo un óvalo. |
| | Continuar estudiando |
| | Empezar a trabajar |
| | Las dos anteriores |
| | No sabe / No contesta |
| | |
| 5. | Si tu intención es seguir estudiando, ¿qué tipo de programa te gustaría realizar? * |
| | Marca solo un óvalo. |
| | Profesional |
| | Tecnológico |
| | Técnico |
| | No sabe / No contesta |
| | |
| 6. | Si tu intención es continuar estudiando en una Institución de Educación Superior, * te inclinarías por una |
| | Marca solo un óvalo. |
| | Publica |
| | Privada |
| | No sabe / No contesta |
| | |

Presentación programa TECNOLOGÍA ELÉCTRICA EN GENERACIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES

1. Introducción

La Universidad de Caldas presenta este programa tecnológico para formar profesionales en la implementación y gestión de sistemas de energías renovables, promoviendo eficiencia y sostenibilidad.

Duración 6 semestres.

Costo 1.5 SMLMV

2. Objetivo del Programa

Capacitar tecnólogos en el diseño, instalación y gestión de sistemas de energías renovables, cumpliendo normativas y optimizando el uso energético.

3. Público Objetivo

Dirigido a técnicos en:

- Instalación de Sistemas de Energía Renovable
- Instalación de Redes Eléctricas de Baja y Media Tensión que buscan ampliar sus oportunidades laborales en el sector energético.

4. Perfil del Egresado

El egresado podrá:

- Diseñar e instalar sistemas de energías renovables.
- Integrar estos sistemas a la red eléctrica cumpliendo normativas.
- Optimizar el rendimiento energético y garantizar la seguridad eléctrica.
- Gestionar proyectos con enfoque técnico, económico y ambiental.

5. Perfil Ocupacional

Podrá desempeñarse en:

- Empresas de energías renovables y distribución eléctrica.
- Industria de eficiencia energética.
- Instalación y mantenimiento de redes eléctricas.
- Consultoría en proyectos sostenibles.

6. Beneficios del Programa

- Alta demanda laboral en el sector energético.
- Formación práctica con acceso a tecnologías emergentes.
- Oportunidades de crecimiento profesional en un campo en expansión.

7. Conclusión

4/8/25, 2:33 PM ESTUDIO DE MERCADO TECNOLOGÍA ELÉCTRICA EN GENERACIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES

Este programa es una excelente oportunidad para educarse y avanzar en el sector de las energías renovables con una formación de calidad alineada con las necesidades del mercado.

A tener en cuenta: se le reconocerá el 85% de los créditos del programa técnico profesional que está cursando. Al finalizar el programa tecnológico, si decide continuar con la carrera profesional en Ingeniería Mecatrónica, se le reconocerá aproximadamente el 51% de los créditos.

| 7. | ¿Le interesaría continuar su formación en un programa de Tecnología Eléctrica en | * |
|----|--|---|
| | Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables? | |
| | Marca solo un óvalo. | |
| | Sí | |
| | ◯ No | |
| | No estoy seguro | |
| | | |
| 8. | Si su respuesta es no, que otra carrera le gustaria estudiar. | |
| ٥. | or our respuesta de me, que ema camera le guerama conduian. | |
| | | |
| 9. | ¿Ha considerado antes estudiar un programa de tecnología en el área eléctrica o | * |
| Э. | de energías renovables | |
| | Marca solo un óvalo. | |
| | Sí | |
| | No | |
| | No estoy seguro | |

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

A distancia

Híbrida