



Secciones



INSTITUTO NACIONAL DE LAS MUJERES

Publicidad

Educación

30 mujeres se convertirán en técnicas especializadas en carros eléctricos

Elas serán especialistas en diagnóstico, reparación y mantenimiento de vehículos eléctricos de baja velocidad; fueron becadas por programa que busca opciones para mujeres de bajos recursos

Regalar

Escuchar

Por Irene Rodríguez

24 de octubre 2022, 4:46 p.m.



De este programa participan 30 jóvenes. Su capacitación dura un año. Fotografía: CRUSA y ECAC

Desde muy pequeña, Estivali Álvarez Barboza sentía una enorme curiosidad por averiguar el funcionamiento de los artefactos eléctricos. Incluso, desarmaba los controles remotos del televisor de su casa y jugaba con las piezas para entender cómo trabajaban.

Esa curiosidad se convirtió en pasión y, dentro de poco, en un título de especialista. Sí, Estivali ya no solo entenderá el funcionamiento de piezas, sino también detectará cuando haya un problema y cómo solucionarlo, pero no de un control de televisor sino de un carro eléctrico.

Publicidad

Ella es una de las 30 mujeres que comenzaron un proceso para convertirse en las primeras técnicas especializadas en diagnóstico, reparación y mantenimiento de vehículos eléctricos de baja velocidad.

Durante un año, las participantes aprenderán cómo determinar los problemas y resolver los desperfectos de los diferentes sistemas y componentes eléctricos, electrónicos y electromecánicos. Ellas podrán atender vehículos de dos y cuatro

ruedas.

El programa se llama "Mujeres en Movilidad Eléctrica" y se desarrolla de forma conjunta entre la Fundación CRUSA y la Escuela de Capacitación Automotriz (ECAC). Su objetivo es abrir oportunidades de empleabilidad a mujeres en condiciones de vulnerabilidad y desempleadas.

El cambio del parque vehicular y la aparición cada vez mayor de vehículos eléctricos motiva programas como este.

Publicidad

LEA MÁS: 3.000 vehículos eléctricos nuevos ingresarán a Costa Rica en 2022, un nuevo récord

Mujeres aprenden cómo reparar vehículos eléctricos

Mujeres aprenden cómo reparar vehículos eléctricos

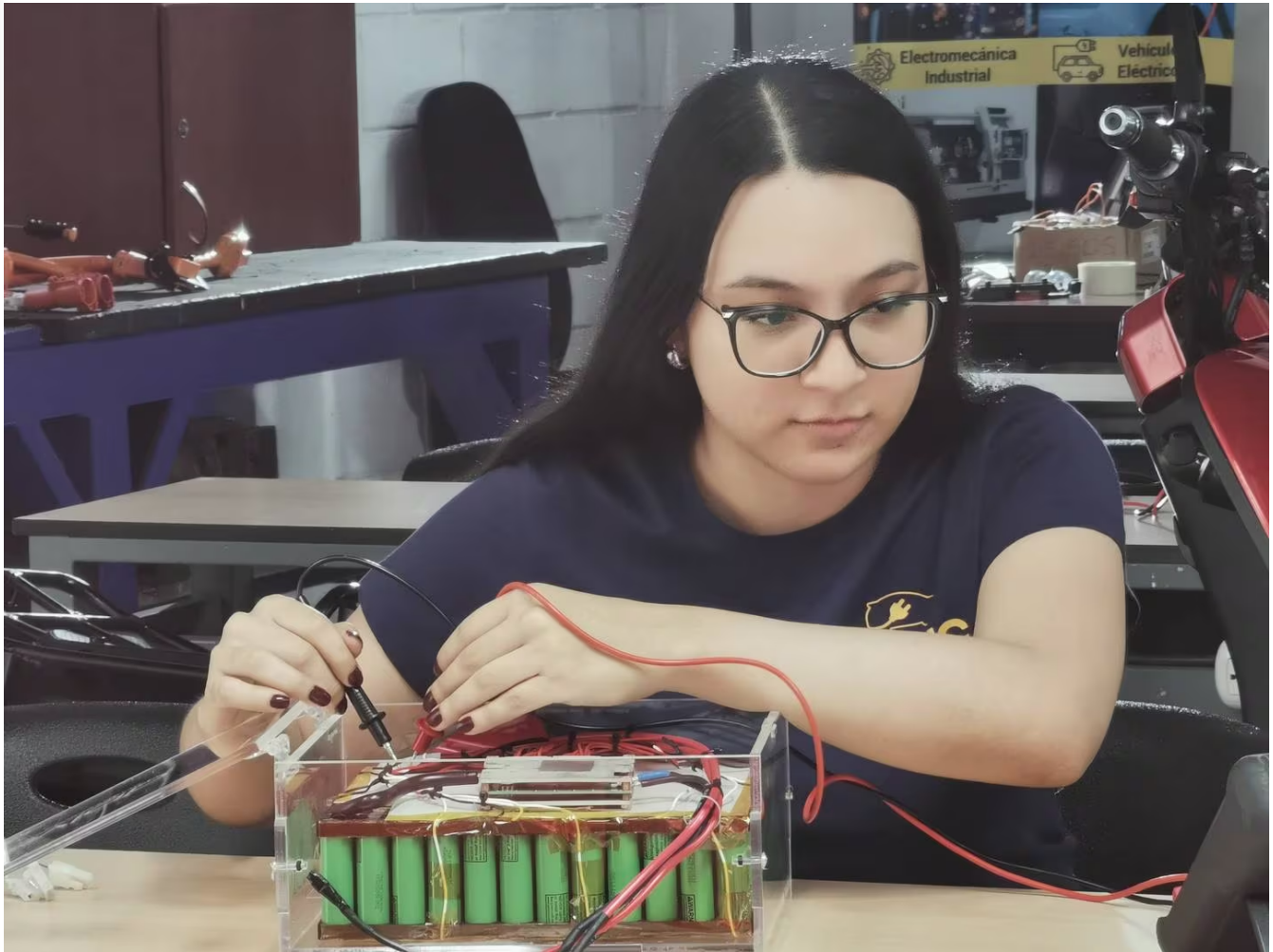
LEA MÁS: Cómo decir adiós al petróleo en Costa Rica y disminuir la huella de carbono

"Cuando me llegó esta oportunidad de la beca no dudé en aprovecharla", aseguró Álvarez, quien es vecina de Cartago.

La joven indicó que la movilidad eléctrica ayuda no solo al planeta, también a diferentes personas a conseguir cómo capacitarse para tener trabajo.

Las estudiantes, además, recibirán formación en el idioma inglés a nivel básico y se les dará acompañamiento para facilitar su inserción en el mercado laboral.

“La idea es que podamos tener recurso humano calificado para atender esta creciente tendencia hacia la movilidad eléctrica”, comentó Federico Rodríguez, director comercial de ECAC.



María José Chavarría Arias es una de las jóvenes que se convertirá en técnica de vehículos eléctricos. Fotografía: CRUSA y ECAC

LEA MÁS: *El fabricante vietnamita VinFast, al asalto de Estados Unidos con sus coches eléctricos*

Oportunidad



A la fecha, más de 5.000 vehículos eléctricos circulan por el territorio nacional y su demanda de atención y mantenimiento la cubren las empresas importadoras. No obstante, según apuntó Rodríguez, el mayor crecimiento de unidades eléctricas está en vehículos de dos ruedas y de baja velocidad, y se presenta en zonas rurales y de menor desarrollo de la Gran Área Metropolitana, por lo que puede aprovecharse esta oportunidad para generar fuentes de empleo y dar más facilidades a los usuarios de este tipo de transporte.

En criterio de Flora Guillén, directora ejecutiva de la Fundación CRUSA, para que las mujeres puedan acceder a empleos de calidad se deben brindar más alternativas de formación y aprendizaje continuo. Para ella, hay una oportunidad en las áreas

que contribuyen con la descarbonización y reducción de emisiones.

La iniciativa incorpora alianzas con empresas, lo que garantiza la posibilidad de convertirse en futuros empleadores de las egresadas. Las compañías en estos convenios buscan promover, a su vez, políticas de equidad de género en el trabajo.

LEA MÁS: Nueva York anuncia plan para que todos sus autos nuevos sean cero emisiones antes del 2035



Magdiel Rodríguez González es otra de las futuras técnicas en carros eléctricos. Fotografía: CRUSA y ECAC

LEA MÁS: ¿Cuál carro eléctrico le da más kilómetros por recarga en Costa Rica? China sube el voltaje en la comparativa

Reciba el boletín: En Corrillos Políticos

Le explicamos los hechos políticos de la jornada y cómo inciden en la vida de los ciudadanos

Suscribirme

 Deseo recibir comunicaciones

Publicidad



Reciba noticias de Google News



Irene Rodríguez

Periodista de Ciencia y Salud. Trabaja en La Nación desde 2009 y en periodismo desde 2004. Graduada de Comunicación Colectiva en la Universidad de Costa Rica, donde egresó de la maestría en Salud Pública. Premio Nacional de Periodismo Científico 2013-2014. Premio Health Systems Global 2018. Becada del Fondo Global de Periodismo en Salud 2021.



LE RECOMENDAMOS

Informe señala a Rodrigo Chaves como autor intelectual de financiamiento ilegal



Directiva de Procomer pide a Banco Central ‘medidas urgentes’ en política monetaria y cambiaria



Dan Brown ama Costa Rica: autor de ‘El código Da Vinci’ ha pasado meses en suelo tico



En beneficio de la transparencia y para evitar distorsiones del debate público por medios informáticos o aprovechando el anonimato, la sección de comentarios está reservada para nuestros suscriptores para comentar sobre el contenido de los artículos, no sobre los autores. El nombre completo y número de cédula del suscriptor aparecerá automáticamente con el comentario.



Publicidad



ÚLTIMAS NOTICIAS

Facilitadores internacionales abogan por nueva tregua que detenga combates en Gaza

Hermanas mueren atropelladas cuando se dirigían a vela en Cartago

¿Qué hace tan diferente el nuevo técnico del Cartaginés que sus jugadores están fascinados?

 **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**

Perspectivas del tipo de cambio para el 2024

Tipo de cambio del dólar: martes 30 de enero

Publicidad



© 2024 Todos los dere

: autorización expresa y

Sobre nosotros

- Grupo Nación
- La Teja
- El Financiero
- Revista Perfil
- Sabores
- Aplicaciones
- Boletines
- Versión Impresa

Negocios

- Todo Busco
- Parque Viva
- Tarifario
- Printea
- Fussio

Términos y condiciones

- Políticas de privacidad
- Condiciones de uso
- Estados financieros
- Reglamentos

Servicio al cliente

- Contáctenos
- Centro de ayuda
- Planes de suscripción



Miembro del Grupo de Diarios América (GDA)