


ANEXOS

Anexo 1

Diseño de la Encuesta



Encuesta Adquisición Vehículos Eléctricos

17 may 2023

¡Hola! ¿Le gustaría dedicar 2 minutos a completar este formulario? Sería genial enviar la respuesta para el 22 mayo 2023. ¡Gracias!

Sección 1

Tratamiento de datos Personales

Acepto el tratamiento de mis datos personales y autorizo al grupo de estudiantes de la universidad EAN que cursan la materia de Seminario de Investigación para que se realice la recolección y tratamiento de los Datos Personales dando cumplimiento con la Ley Estatutaria de Protección de Datos (Ley 1581 de 2012), la Constitución política de Colombia, el Decreto 1377 de 2013 y la Ley 1266 de 2008.

Sección 2

Datos Personales

En esta sección encontrará un conjunto de preguntas relevantes que permite identificar información demográfica.

1. Indique su Genero *

- Hombre
- Mujer
- No binario
- Otras categorías

2. Seleccione su Rango de Edad *

- 18 a 24 años
- 25 a 34 años
- 35 a 44 años
- 45 a 55 años
- Más de 55 años

3. Seleccione su estado civil: *

- Soltero (a)
- Casado (a)
- Unión Libre
- Viudo (a)
- Divorciado (a)

4. Seleccione su nivel de estudio: *

- Bachiller
- Técnico
- Profesional
- Profesional con posgrado

5. Seleccione su ocupación actual: *

- Empleado
- Desempleado
- Independiente

6. Indique su estrato socioeconómico: *

- Estrato 1
- Estrato 2
- Estrato 3
- Estrato 4
- Estrato 5
- Estrato 6

7. Seleccione el rango promedio de sus ingresos mensuales: *

- 1 a 2 SMLV
- 3 a 4 SMLV
- 5 a 6 SMLV
- 7 o más SMLV

Sección 3

...

Esta sección busca identificar sus intereses, preferencias y conocimientos relacionados a vehículos eléctricos.

8. Según su situación actual, por favor responda las siguientes preguntas: *

	No cuento	Cuenta con uno	Cuenta con dos	Cuenta con tres	Cuatro o más
¿Cuenta con algún vehículo a gasolina -gas -Diésel?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Cuenta con algún vehículo eléctrico?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

¿Cuenta con algún vehículo híbrido?

9. Indique su nivel de conocimiento con respecto a la siguiente pregunta: *

No conozco

Poco conocimiento

Cuento con conocimiento

Mucho conocimiento

Soy experto

¿Conoce algunas características, debilidades y beneficios de los vehículos eléctricos?

10. De acuerdo a sus intereses, por favor responda las siguientes preguntas: *

Nada interesado

Poco interesado

No estoy seguro

Interesado

Muy interesado

¿Estaría interesado en contar con información relacionada con las ventajas y desventajas de adquirir vehículos eléctricos?

¿Estaría interesado en adquirir un vehículo eléctrico?

11. Por favor responda que tan de acuerdo está según los siguientes escenarios: *

Totalmente en desacuerdo

En desacuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

De acuerdo

Totalmente de acuerdo

¿Si tuviera que cambiar su vehículo, compraría uno eléctrico si tiene beneficios económicos?

¿Si tuviera que cambiar su vehículo, compraría uno eléctrico si tiene beneficios ambientales?

¿Si tuviera que cambiar su vehículo, compraría uno eléctrico si tiene beneficios legales?

Sección 4

...

Esta sección busca identificar en que medida los factores técnicos y tecnológicos influyen en la intención de compra de un vehículo eléctrico.

12. De acuerdo a sus consideraciones, por favor responda las siguientes preguntas:

*

Totalmente en desacuerdo En desacuerdo Ni de acuerdo ni en desacuerdo De acuerdo Totalmente de acuerdo

¿Si conociera el desempeño de un vehículo eléctrico influiría para tomar una decisión de compra?

¿Si conociera la vida útil de la batería de un vehículo eléctrico, esto influiría en la decisión de compra?

¿Si conociera cuánto dura el proceso de carga de la batería de un vehículo eléctrico, influiría en la decisión de compra?

¿Consideraría relevante conocer la seguridad y diseño del vehículo eléctrico para tomar una decisión de compra?

Sección 5

...

Esta sección busca identificar la importancia de los puntos de recarga, venta y mantenimiento de vehículos eléctricos.

13. De acuerdo a sus consideraciones, por favor responda las siguientes preguntas: *

Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
--------------------------	---------------	--------------------------------	------------	-----------------------

¿Considera que en Bogotá hay suficientes puntos de carga para carros eléctricos?

¿Está de acuerdo que en las estaciones de servicio de gasolina se coloquen puntos de carga?

¿Considera que la inversión en puntos de carga para vehículos eléctricos ha sido suficiente para un cambio masivo?

¿Considera relevante conocer cuales concesionarias venden actualmente vehículos eléctricos?

¿Considera relevante conocer los puntos para realizar mantenimiento o de vehículos eléctricos?

¿Considera relevante que existan aplicaciones móviles donde le informen puntos de carga de vehículos eléctricos?

Esta sección busca conocer su interés sobre el impacto que generan los vehículos eléctricos en el cuidado del medio ambiente.

14. Indique su nivel de conocimiento con respecto a estas preguntas *

	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
¿Conocer que sucede con el vehículo cuando se daña la batería, es importante para tomar una decisión de compra?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Considera relevante que los vehículos eléctricos aporten a la disminución de huella de carbono?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Elegiría comprar un carro eléctrico que emita menor cantidad de gases de efecto invernadero?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Le interesaría conocer el proceso de destrucción de baterías de un vehículo eléctrico?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. Por favor indique que tan de acuerdo está según las siguientes preguntas:

	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
¿Considera que la carga de vehículos eléctricos es más económica que la de gasolina?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Considera que los vehículos eléctricos están al alcance de los bogotanos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Le interesaría conocer los costos de mantenimiento de vehículos eléctricos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Le interesaría conocer el costo de adecuación y consumo estimado de energía de un punto de carga en el hogar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Le interesaría conocer el costo de un vehículo eléctrico y las gamas existentes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Esta sección busca conocer su interés en los beneficios y normativas en el ámbito legal referente a los vehículos eléctricos.

16. Según sus intereses, por favor responda las siguientes preguntas:

	Nada interesado	Poco interesado	No estoy seguro	Interesado	Muy interesado
¿Le interesaría conocer los beneficios tributarios por adquirir un vehículo eléctrico?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Le interesaría conocer la normativa vigente que aplica para el uso de vehículos eléctricos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Le interesaría conocer los beneficios asociados a la movilidad en Bogotá que aplican para el uso de vehículos eléctricos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

+ Agregar nuevo