

Ficha 3: Vehículos eléctricos

Ingresa al [sitio de movilidad de ute](#) (o escanea el código qr) y lee los Beneficios del uso de vehículos eléctricos.



Actividad

Luego de leer la información, ¿cuál es tu consejo para una persona que no sabe si comprar un vehículo eléctrico o a combustión? ¿Cómo argumentas este consejo?

Recuerda que argumentar es una forma de afrontar una situación problemática, una duda real, una situación o problema para el cual no hay una respuesta segura. El texto argumentativo está orientado a convencer a los demás de que una de las explicaciones dadas es más válida que otras. (Uruguay Educa, Argumentación en Ciencias).

¿Cómo se evaluará tu trabajo? En las siguientes páginas encontrarás los criterios de evaluación.

Se considerarán las categorías descritas en la siguiente rúbrica:

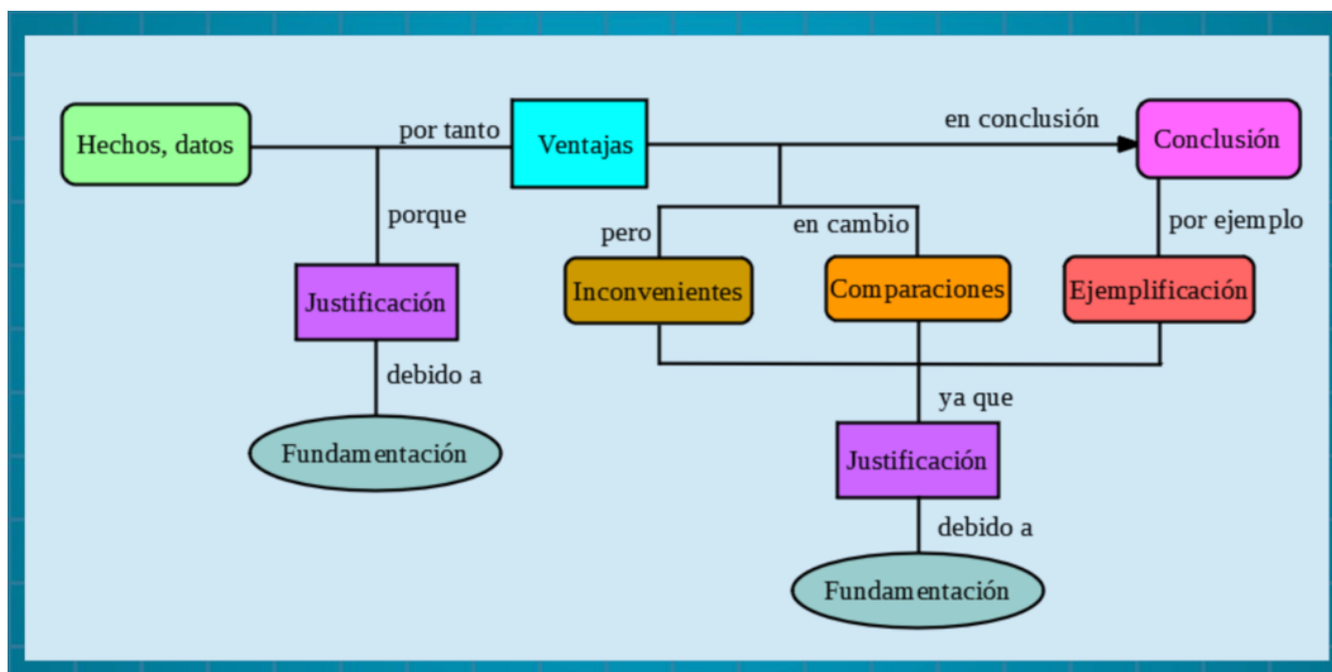
| Categoría | Muy bueno | Bueno | Aceptable | Insuficiente |
|--|--|--|--|---|
| Argumentación^x | Argumenta su recomendación basándose en la información, así como en varios conceptos trabajados en la unidad relacionándolos entre sí. | Argumenta su recomendación basándose en la información presente en el texto. | Explica qué opción recomienda, pero lo hace en base al conocimiento popular sin aplicar los conceptos trabajados en la unidad. | Solamente describe cuál opción recomienda (vehículo eléctrico o vehículo a combustión) pero no explica por qué lo hace. |
| Identificar beneficios y perjuicios de utilizar un vehículo eléctrico | Identifica los beneficios y perjuicios del empleo de un vehículo eléctrico y otro de combustión utilizando la información brindada como también la búsqueda de nueva información, para fundamentar su respuesta. | Identifica los beneficios y perjuicios del empleo de ambos vehículos. | Solamente identifica los beneficios y perjuicios del empleo de un vehículo eléctrico. | Solamente identifica los beneficios o perjuicios del empleo de un vehículo eléctrico. |
| Aplicar la información aportada por el texto | Aplica la información junto a los conceptos trabajados para elaborar su respuesta. | Toma en cuenta solo la información más obvia. | La respuesta toma en cuenta la información, pero no es correctamente aplicada. | La respuesta dada no toma en cuenta la información que brinda el texto. |
| Ortografía, sintaxis y puntuación | El texto se encuentra bien redactado sin errores de ortografía, sintaxis y/o puntuación. | Contiene 2 errores de ortografía, sintaxis y/o puntuación. | Contiene 3 errores de ortografía, sintaxis y/o puntuación. | Contiene 4 o más errores de ortografía, sintaxis y/o puntuación. |

Dentro de la categoría **Argumentación**^x debes tener en cuenta que tu trabajo será evaluado de esta forma:

| Categoría | Desempeño | | | |
|---|--|---|---|----------------------|
| | Muy bueno | Bueno | Aceptable | Insuficiente |
| Redacción de argumentaciones bien fundamentadas para explicar su postura. | Justifica su postura. Incluye ejemplos a favor y en contra de su postura. Compara con la otra postura. Incluye inconvenientes de su postura. Formula una conclusión. | Justifica su postura. Incluye ejemplos a favor y en contra de su postura. Incluye inconvenientes de su postura. Formula una conclusión. | Justifica su postura. Incluye ejemplos a favor y en contra de su postura. Formula una conclusión. | Describe los hechos. |

¿Qué información debes incluir en un texto argumentativo?

A continuación, se muestra la estructura que debe tener un texto argumentativo



Créditos

- Emin (s.f). Movilidad inteligente. Recuperado de: <http://www.emin.com.uy>
- Gatto, A (s.f). Rúbrica para evaluar tarera 6: manteca versus margarina. Recuperado de: http://rubistar.4teachers.org/index.php?screen=PrintRubric&rubric_id=2738815 &
- Sanmartí, N. (17 de abril de 2018). Hablar, leer y escribir en Ciencias. En Seminario Enseñanza y aprendizaje de las Ciencias. Conferencia llevada a cabo en IPES, Montevideo.
- Uruguay Educa (s.f). Argumentación en Ciencias. Recuperado de: http://aulas.uruguayeduca.edu.uy/pluginfile.php/187431/mod_resource/content/5/Argumentación%20en%20Ciencias.pdf
- UTE (s.f). Vehículos eléctricos. Recuperado de: <https://movilidad.ute.com.uy/vehiculos.html>

Autora: Fernanda San Román.

Fecha de publicación: 21 de noviembre de 2019.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).