



- 1 Lee el texto y clasifica en la tabla las palabras resaltadas según la categoría gramatical a la que pertenecen.

Cinco predicciones de Nikola Tesla que se hicieron realidad casi cien años después

El nombre de Tesla se asocia a los autos eléctricos. Pero el ingeniero, a quien muchos consideran el "padre de la electricidad", fue también un futurista que predijo algunas de las tecnologías que le sucederían en las próximas décadas. Nikola Tesla fue uno de los grandes inventores del siglo XIX, aunque nunca llegó a ser tan famoso como su archienemigo Thomas Edison, quien, además de ser su mayor rival, fue su jefe.



Nikola Tesla

Sin embargo, el trabajo de Tesla un ingeniero croata (entonces, el Imperio austrohúngaro) de padres serbios, emigrado a Estados Unidos fue vital para desarrollar los sistemas eléctricos que usamos hoy. Ambos genios protagonizaron un épico cruce de diatribas tecnológicas, el cual se conoce como "la guerra de las corrientes".

Edison apostaba por la corriente continua (CC), que trabajaba a una potencia de 100 v y era difícil de convertir a otros voltajes. Pero Tesla pensaba que la corriente alterna (CA) era mejor, pues era más fácil de transportar. Y aunque Tesla ganó la batalla, fue Edison quien pasó a la historia como "el padre de la electricidad".

Hoy, gracias al empresario sudafricano Elon Musk, su nombre se asocia a los autos eléctricos, ya que Tesla es el nombre de la empresa de la que él es director ejecutivo y está especializada, precisamente, en ese producto. Pero lo cierto es que Tesla, además de inventar la electricidad, predijo algunas tecnologías que se harían realidad en las décadas que le sucedieron. Estas fueron algunas de sus predicciones más notables: el wifi, los teléfonos móviles, los drones, los aviones comerciales de alta velocidad y el empoderamiento de la mujer. Todo cuanto predijo es importante para el desarrollo de la humanidad.

Adaptado de BBC Mundo (2018). Cinco predicciones del inventor Nikola Tesla que se hicieron realidad mdo de cien años despue. Recuperada de www.bbc.com/mundo/noticias-42669125

Categoría gramatical	Palabras
Sustantivo	Tesla, Estados Unidos, austrohúngaro, tecnologías
Adjetivo	eléctricos, mayor
Adverbio	aunque, nunca
Verbo	harían, usamos, trabajaba, ganó, mejor, inventar
Pronombre	un, ya
Atrículo	
Preposición	para, más, es, pero
Conjunción	

- 2 Observa las imágenes y describe lo que sucede en ellas. Utiliza diferentes preposiciones. Ejemplo: el policía tiene sus manos sobre el hombre.



Los policías están parando a los carros para hacer
 pesquisas.
 El agente está dando vía.

- 3 Copia oraciones de la lectura (*Cinco predicciones de Nikola Tesla que se hicieron realidad casi años después*) que contengan los pronombres relativos solicitados. Subraya los pronombres en ellas.

Pronombres	Oración de ejemplo
Personales	<u>Él</u> es director ejecutivo y esta especializada, precisamente, en este producto.
Demostrativos	<u>Él</u> es director ejecutivo y <u>esta</u> especializada, precisamente, en este producto.
Relativos	<u>El</u> <u>que</u> muchos consideran el padre de la electricidad.

- 4 Dentro de los paréntesis, escribe el tiempo verbal en que se encuentran los verbos resaltados.

Gracias al empresario sudafricano Elon Musk, su nombre se **asocia** (2o presente) a los autos eléctricos, ya que Tesla **es** (1o presente) el nombre de la empresa de la que es director ejecutivo y **está** (1o presente) especializada, precisamente en este producto. Pero lo cierto es que Tesla, además de inventar la electricidad **predijo** (1o pasado) algunas tecnologías que se harían realidad en las décadas que le **sucedieron** (1o pasado).



- 5 En el fragmento anterior, todos los artículos son

- a) Determinados
 b) Neutros

- c) Indeterminados
 d) Superlativos