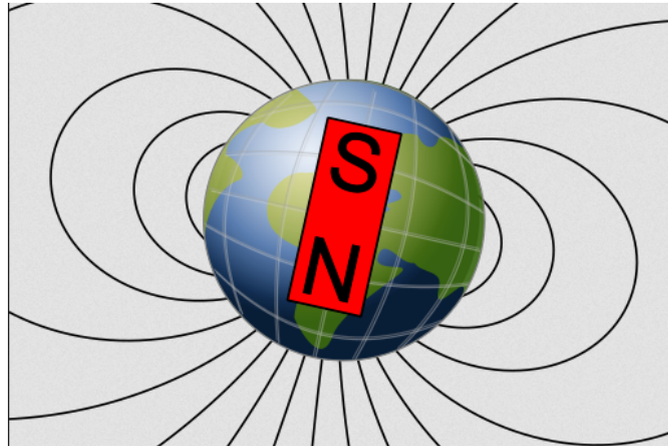


¿El sur pronto será el norte? Se acelera cambio de polos magnéticos de la Tierra



1. [Lee la noticia y mira el video publicado en la sección Ciencia de El financiero.](#)

2. **Responde el cuestionario:**
 - a. ¿Qué problema expone la noticia? ¿Qué otros aspectos se relacionan con él?
 - b. ¿Quién es el autor de la noticia? ¿Por qué te parece que la habrá escrito?
 - c. ¿Qué frases te permiten conocer la opinión del autor? ¿Qué suposiciones hace el autor en la noticia? ¿Te parece que son justificables?
 - d. ¿Qué datos o pruebas científicas se incluyen en la noticia para tratar de explicar el problema?
 - e. ¿Cómo se relaciona el problema planteado con el conocimiento científico actual?
 - f. Tomando en cuenta lo que leíste ¿cambió tu conocimiento sobre el tema?

Créditos:

- Oliveras, B. y Sanmartí, N. (2011) *Leer críticamente las ideas y pruebas que aportan los artículos periodísticos*. Cuaderno de indagación en el aula y competencia científica. Ministerio de Educación. Gobierno de España. Recuperado de: https://sede.educacion.gob.es/publivena/PdfServlet?pdf=VP15094_19.pdf&area=E

Noticia:

- Sin autor. (16/09/2021). En elfinanciero.com. [¿El sur pronto será norte? Se acelera el cambio de los polos magnéticos de la Tierra.](#)

Imagen:

- Zureks (2012). [Earth's magnetic field, schematic](#). Foto, en wikimedia.org. Licencia: [Dominio público](#).

Autor: Silvia Pedreira

Fecha de publicación: Setiembre 2021



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#).