

El artículo enciclopédico

Los conocimientos relacionados con áreas o temas diversos de una ciencia, en sentido amplio y preciso, se suelen encontrar en las enciclopedias.

El **artículo enciclopédico** es un texto expositivo donde los lectores pueden consultar información de calidad sobre un tema de su interés en cualquier área del conocimiento, así como datos sobre personajes o lugares. Los textos están organizados por áreas, por temas de estudio (astronomía, geografía, vida animal, etc.) o alfabéticamente.

Estructura del artículo enciclopédico

Los artículos enciclopédicos se encuentran en los diccionarios, enciclopedias, revistas especializadas y periódicos. Su estructura busca exponer de manera clara el tema y los asuntos relacionados con él.

Ejemplo

¿Puedo cambiar mi cerebro?

El cerebro aprende y cambia los programas como lo haría un computador. Cambia las conexiones y los cables las veces que sea necesario y crea así un sinfín de circuitos nuevos que transmiten mensajes de una célula a otra. Cada célula puede tener mil contactos con otras células cerebrales.

Cuando aprendemos algo de memoria o adquirimos una nueva habilidad, obligamos al cerebro a cambiar sus cables y, cada vez que practicamos o repetimos algo, se fortalecen un poco los nuevos circuitos, como cuando se forma un sendero definido en el campo.

¿Cuándo cambia más el cerebro?

El cerebro cambia toda la vida, pero hay algunos periodos en los que el cambio es particularmente rápido. En los primeros dos o tres años comienzan a crearse conexiones a una velocidad sorprendente. Pero a partir de entonces, empieza a hacerse lento, a deshacerse de conexiones que no necesita y a matar células cerebrales que no se usan. Otro crecimiento rápido en las conexiones es a los once o doce, justo antes de la pubertad. Durante la adolescencia se vuelven a hacer lentas.

¿Se puede ejercitar el cerebro?

En cierta manera el cerebro es como un músculo. Cuando se ejercita mucho se hace más fuerte. Los científicos han descubierto que en el cerebro de los violinistas hay una parte mayor a lo habitual dedicada a controlar la mano izquierda, que se encarga de presionar las cuerdas, mientras la derecha desliza el arco.

Todo: la gente que se conoce, los lugares que se visitan, las cosas que se observan, las habilidades que se aprenden, incluso los sueños, puede cambiar la estructura física del cerebro. Las experiencias de vida dejan una marca en la enredada red de conexiones que hay en el interior del cerebro.

Robert Winston, ¿Qué me hace ser yo?

Interdisciplinariedad



Explora

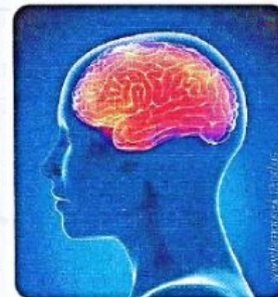
El texto de la página anterior se relaciona con varias áreas del conocimiento. Señala cuáles podrían ser.



El título resume el tema central y es una guía para que el lector sepa qué contenidos trae el artículo.

En el cuerpo (dos primeros párrafos) se dan las explicaciones con hechos, nombres, ejemplos, definiciones, cifras y datos.

Los subtítulos especifican o detallan más el texto. Puede haber varios según el número de subtemas.



Los recuadros informativos contienen datos de interés que amplían la información.

2. Transcribete y completa las oraciones que determinan la función de las partes de un artículo enciclopédico.

a. La función de las fotos es

b. La explicación no puede faltar porque

c. Los subtítulos ayudan a

Argumenta

3. Señala cuál de estos temas sería adecuado para escribir un artículo enciclopédico. Justifica tu respuesta.

a. El origen del Sistema Solar.

b. La belleza de los arupos en el verano.

c. Los mejores deportistas de mi colegio.

Propón

4. Piensa en temas interesantes en los que crees que falta ampliar información y redacta.

a. Un título, sencillo y concreto, que resuma el contenido del artículo.

b. Dos subtítulos que puedan especificar o detallar el tema.

c. Un recuadro de interés para tu artículo. De preferencia, que sea un dato curioso.

