



**Britannica**  
**School**



# Visita guiada

**Guía completa de Britannica School**



**Britannica**  
**EDUCATION**

**3**

## **Introducción a Britannica School**

Conoce la plataforma Britannica School y sus características.

**4**

## **Artículos**

Comprende la disposición de los artículos para disfrutar de una experiencia de aprendizaje fluida.

**6**

## **Funciones de navegación y aprendizaje**

Encuentra herramientas que mejoren el compromiso y la accesibilidad de todos los estudiantes.

**9**

## **Mayor diferenciación e integración**

Aprende a generar un proceso eficaz para descubrir información.

**10**

## **Nivel de primaria inicial**

Explora la disposición y las funciones diseñadas para los cursos iniciales de primaria.

**12**

## **Nivel de primaria**

Descubre herramientas y recursos adaptados a los estudiantes de primaria.

**14**

## **Nivel de escuela media**

Descubre cómo Britannica apoya a los estudiantes de nivel medio con contenidos adecuados a su edad.

**16**

## **Nivel de escuela secundaria**

Explora funciones diseñadas para estudiantes de secundaria, que apoyan la investigación avanzada.

**19**

## **Teach Britannica: Recursos para educadores**

Descubre recursos para educadores, lecciones preparadas y herramientas para el aula.

# Conoce el recurso de referencia para las aulas de hoy en día

Fomenta la exploración y el descubrimiento en los estudiantes, desde la escuela primaria inicial hasta la escuela secundaria.

Britannica School ofrece una plataforma segura y fiable diseñada para hacer que el aprendizaje sea atractivo y accesible para todas las edades y capacidades de aprendizaje. Con cuatro niveles distintos—**escuela primaria inicial, escuela primaria, escuela media y escuela secundaria**—y los estándares correspondientes, Britannica School se adapta al nivel de los estudiantes y educadores y les ayuda a prosperar.



Usa las herramientas de traducción de tu navegador o dispositivo para cambiar las páginas de inicio de Britannica School al idioma que elijas.



# Artículos

Independientemente del nivel, los artículos de Britannica School están diseñados para una rápida navegación y para facilitar la lectura, haciendo que la información sea fácil de encontrar, atractiva y accesible. El diseño reduce la carga cognitiva, ayudando a los estudiantes a mantenerse concentrados.



## Galería multimedia del artículo



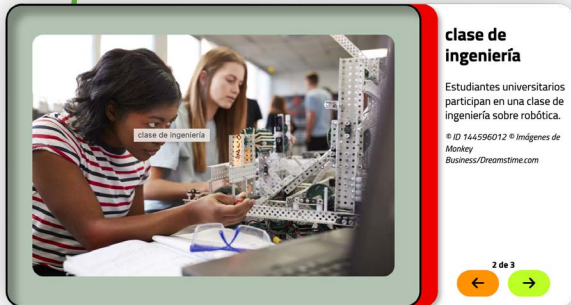
basura espacial

Numerosos fragmentos de basura espacial creada por el ser humano orbitan la Tierra, poniendo en peligro a los futuros viajeros espaciales.

Una vista previa del material audiovisual—fotos, ilustraciones, recursos interactivos—en la parte superior de cada artículo, con un botón de “Navega al artículo” para acceder rápidamente.

## Imágenes integradas

Fotos, videos y recursos interactivos integrados directamente en los artículos para brindar contexto y mejorar la legibilidad.



clase de ingeniería

Estudiantes universitarios participan en una clase de ingeniería sobre robótica.  
# ID 144596012 © Imágenes de Monkey Business/Dreamstime.com

2 de 3

### Introducción

### Dónde crecen las plantas

### Tipos

Todas las plantas pertenecen a uno de dos grupos principales: plantas vasculares y plantas no vasculares. Las plantas vasculares tienen tejidos especiales, llamados xilema y floema, que transportan agua y alimento por toda la planta. Las plantas vasculares también tienen **raíces**, tallos y **hojas**. Las plantas vasculares incluyen plantas herbáceas, arbustos y árboles. Las plantas herbáceas tienen tallos blandos. Los arbustos y los árboles tienen tallos leñosos.

## Índice

Es muy fácil navegar por los artículos mediante el índice desplegable, que permite a los estudiantes saltar a secciones específicas sin esfuerzo.

Desde las palomas de las grandes ciudades hasta los pingüinos de la Antártida, todas las aves comparten características similares. Todas tienen alas, aunque no todas pueden volar. Todas las aves también tienen **plumas**. De hecho, las aves son los únicos **animales** vivos que poseen plumas.

ENGLISH **ESPAÑOL**

**penguin**

noun \ˈpɛŋgwɪn, ˈpɛn-\

• pingüino

Definitions provided by Merriam-Webster

## Apoyo a la alfabetización

Apoya el aprendizaje independiente con la lectura en voz alta, el resaltado palabra por palabra y un diccionario Merriam-Webster de acceso rápido.

## Listas con viñetas y datos curiosos

Las listas con viñetas y los datos curiosos dividen el texto, haciéndolo digerible y atractivo.

## LUNAS

Seis de los ocho planetas tienen al menos una luna. Venus y Mercurio son los planetas que no tienen luna.

# Funciones de navegación y aprendizaje

Navega sin esfuerzo con la barra de herramientas todo-en-uno de Britannica School, dentro de cada artículo. Las herramientas centralizadas ahorran tiempo en tareas no relacionadas con el aprendizaje: imprimir, citar, ajustar fuentes, cambiar el nivel de lectura y compartir directamente a **Google Classroom**, **Microsoft Teams** o **Google Drive** para una fácil integración en el aula.

## Citar

Britannica permite enseñar de un modo simple la importancia de citar las fuentes. Esta herramienta puede crear referencias en cuatro estilos en todos los niveles: MLA, APA, Chicago y Harvard.

## Traducir\*

Accede a contenidos en cientos de idiomas gracias a la función de traducción de Google. Pasa el cursor sobre las traducciones para reforzar los conocimientos de inglés de los estudiantes viendo el texto original.

**\*Nota:** Algunas funciones (como las herramientas de citar, guardar, enviar, imprimir y leer en voz alta) no están disponibles para los artículos traducidos. Después de que Google Translate convierta el texto, nuestras herramientas no podrán interpretar los datos como se esperaba, por lo que se desactivan para evitar confusiones.

## Ajustar tamaño de fuente

Los lectores pueden usar estas flechas para aumentar o reducir el tamaño del texto para mejorar la legibilidad, garantizando que el contenido siga siendo accesible y cómodo para todos los estudiantes.

## Abrir y cerrar secciones

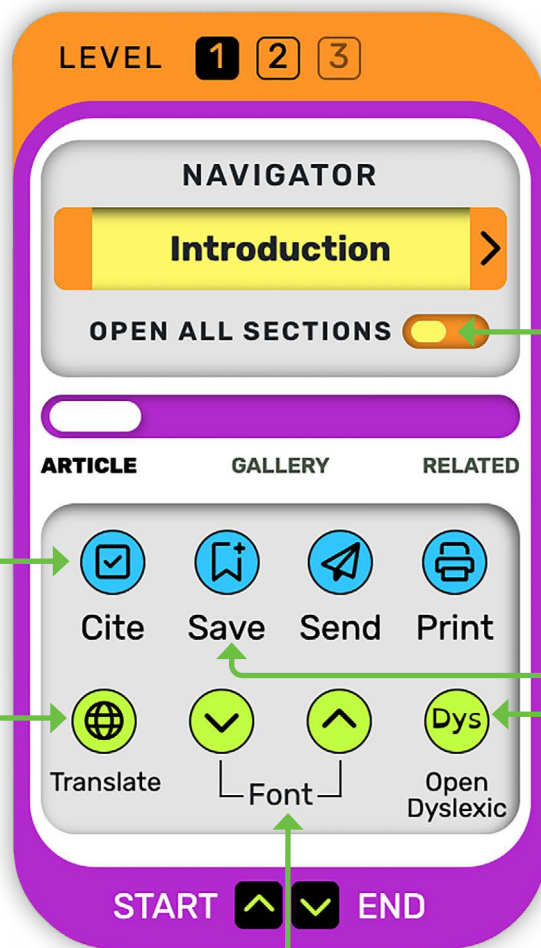
Abre y cierra fácilmente todas las secciones de un artículo con solo pulsar un botón.

## Guardar

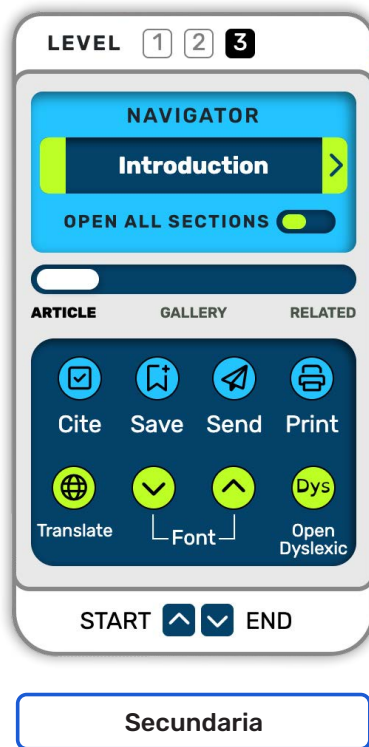
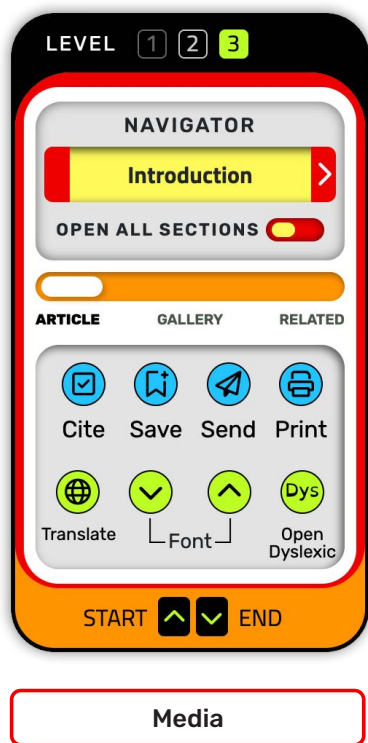
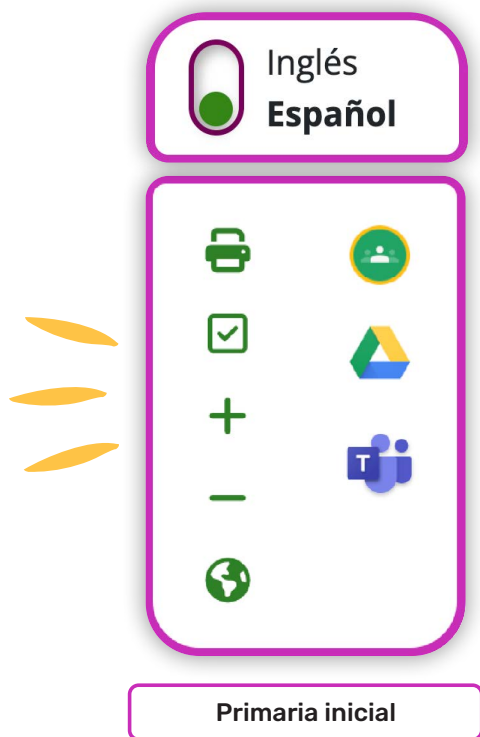
Guarda artículos para más tarde marcándolos como favoritos o guardándolos en un paquete de recursos específico para una mejor organización.

## Fuente OpenDyslexic

Esta herramienta se ha diseñado para estudiantes que se benefician de textos adaptados a la dislexia. Las letras con formas únicas y el inferior más grueso reducen los desplazamientos, favoreciendo una lectura más fluida y sin distracciones y una experiencia más inclusiva.



# Herramienta de navegación para todos los niveles de aprendizaje





# ¿Por qué algunas funciones están deshabilitadas en los artículos traducidos?

Cuando usas la herramienta Google Translate en Britannica School, algunas funciones (como Citar, Guardar, Enviar y Lectura en voz alta) no están habilitadas. Esto se debe a que la versión traducida está generada por Google, no por Britannica.

## Citar y guardar

Estas herramientas trabajan con el contenido original de Britannica. Pero como la traducción está generada por Google, las citas y la versión guardada no reflejarían el texto traducido.

## Enviar artículos

Al compartir un artículo, solo está disponible la versión original en inglés, para evitar confusiones.

## Imprimir

Aunque Britannica no genera una página de impresión con formato, tal vez puedas imprimir usando la función de impresión de tu navegador.

## Lectura en voz alta

Esta herramienta lee el contenido original de Britannica y no está disponible para el texto traducido.





# Mayor diferenciación e integración

## Advanced Search

With **all** the words

With the **exact phrase**

With **any** of these words

**Without** these words

With these words **near** each other

SEARCH

## Búsqueda avanzada

Afina las búsquedas con las opciones de buscar por frase exacta, incluir o excluir palabras, o encontrar palabras cercanas entre sí, lo que resulta perfecto para localizar rápidamente información específica.



## Integración con Britannica ImageQuest

Los centros escolares con una suscripción a Britannica ImageQuest disfrutarán de una integración perfecta con Britannica School para acceder fácilmente a imágenes de alta calidad.

## Recursos audiovisuales

Estimula la alfabetización mediática con una variedad de videos e imágenes de alta calidad. Úsalos para iniciar las lecciones o como puntos de debate para atraer a los estudiantes y dar vida a los temas.

## All About Bees



## Web's Best Sites

**Biology LibreTexts - Photosynthesis**

[https://bio.libretexts.org/Courses/Lumen/Lumen\\_Learning/Biology\\_for\\_Non-Majors/1/06/06.03A\\_Metabolic\\_Pathways/06.06.03A\\_Photosynthesis](https://bio.libretexts.org/Courses/Lumen/Lumen_Learning/Biology_for_Non-Majors/1/06/06.03A_Metabolic_Pathways/06.06.03A_Photosynthesis)

**Milne Library - Inanimate Life - Photosynthesis**

<https://milnepublishing.geneseo.edu/botany/chapter/photosynthesis/>

**BCcampus Open Publishing - Concepts of Biology - 1st Canadian Edition - Overview of Photosynthesis**

<https://openstax.org/r/biology/concepts-of-biology/5-1-overview-of-photosynthesis/>

**University of Florida - Institute of Food and Agricultural Sciences - Photosynthesis**

<https://plants.ifas.ufl.edu/manage/overview-of-florida-waters/water-quality/photosynthesis/>

**Roger Williams University Pressbooks - Introduction to Molecular and Cell Biology - Photosynthesis**

<https://www.pressbooks.pub/bio101/chapter/photosynthesis/>

## Los mejores sitios Web

Amplía la investigación más allá de Britannica School con los mejores sitios Web. Cada recurso es cuidadosamente revisado por el Equipo Editorial de Britannica, para garantizar su pertinencia e idoneidad para el aprendizaje de los estudiantes.

## Niveles de lectura

Brinda apoyo o estímulo fácilmente a los estudiantes **ajustando la preferencia de nivel de lectura y usando la opción de filtrado por Lexile**. Establecer un rango Lexile (860-1700) garantiza que los materiales de lectura sean accesibles y supongan un reto adecuado, lo que hace que la diferenciación sea sencilla y eficaz en el aula.

NIVEL **1** **2** **3**

NAVEGADOR

**Introducción** >

**ABRIR TODAS LAS SECCIONES**



# Nivel de primaria inicial

Britannica School para primaria inicial se ha diseñado para los cursos desde preescolar hasta el segundo grado de la escuela primaria, y ofrece artículos de lectura en voz alta con vocabulario apropiado para la edad, imágenes vibrantes, videos y recursos interactivos que mantienen el interés de los jóvenes estudiantes. Con una navegación sencilla, los estudiantes pueden sumergirse en contenidos diseñados especialmente para ellos.

The image displays two overlapping screenshots of the Britannica School Early Elementary website. The top screenshot shows the 'Yak' article page, which includes a title bar, a language selector (English/Spanish), a navigation menu, and a main image of a yak. The bottom screenshot shows the 'Let's Explore' menu, which features six categories: Animals, Our World, Places, People, Science, and Nature, each with a representative image and a play button icon. Below the menu is a section titled 'See Cool Pictures and Videos' with three small image thumbnails.

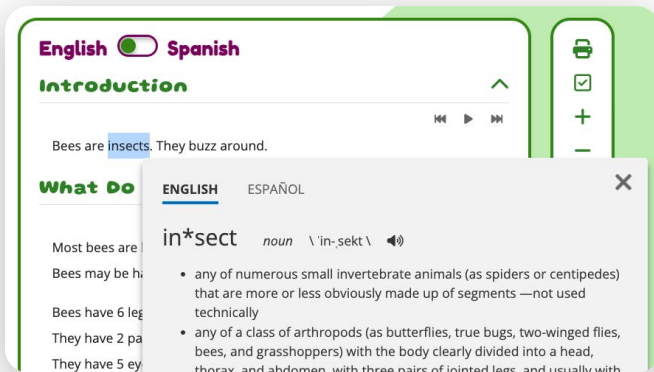
**Yak**

El yak es un animal con pezuñas. Es como un buey.

**Let's Explore**

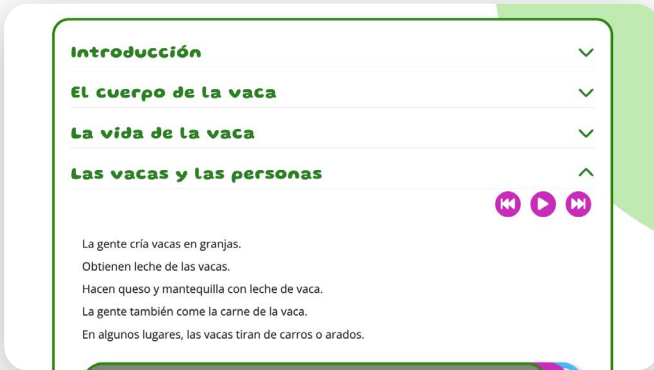
- Animals
- Our World
- Places
- People
- Science
- Nature

**See Cool Pictures and Videos**



## Funciones de soporte de texto

El **diccionario rápido** permite encontrar rápidamente definiciones y traducciones al español de cualquier palabra. La función de **lectura en voz alta** con resaltado palabra por palabra está disponible a través del botón de reproducción situado en la parte superior de cada sección, para ayudar a los lectores principiantes.



## Diseño atractivo y fácil de leer

El contenido, **alineado con los estándares**, abarca seis categorías, **mejoradas con galerías multimedia** y **elementos visuales integrados** para una experiencia inmersiva. Los artículos están cuidadosamente divididos en secciones y son fácilmente asimilables para los nuevos lectores.



## Botón de alternancia inglés/español

Una sencilla **alternancia** entre inglés y español fomenta la adquisición del idioma y la accesibilidad, traduciendo sin problemas los **artículos y todos los recursos audiovisuales relacionados al español**.



## Fundamentos de Britannica

Inspira a los estudiantes de preescolar a segundo grado a **leer, explorar, jugar y crear**. Los niños pueden disfrutar de libros electrónicos animados, explorar los biomas del mundo, practicar matemáticas y lectoescritura con divertidos juegos, y expresar su creatividad con una pizarra digital.



### Una mirada más profunda

Echa un vistazo a nuestro paquete de primaria inicial, que combina **Britannica School: Primaria Inicial con ImageQuest Jr.**



## Nivel de primaria

Cautiva a los jóvenes estudiantes con temas apasionantes e imágenes vibrantes que despiertan el interés y la curiosidad. Los contenidos se actualizan periódicamente para ofrecer lecciones únicas, fomentar el debate y despertar la curiosidad en todas las asignaturas.

The image is a collage of three screenshots from the Britannica School Elementary website. The top screenshot shows the 'Alemania' (Germany) article page. It features a sidebar on the left with a 'NAVEGADOR' (Navigator) section containing 'Datos breves' (Brief data), 'ARTÍCULO' (Article), 'GALERÍA' (Gallery), and 'RELACIONADO' (Related). Below these are icons for 'Citar' (Cite), 'Ahorrar' (Save), 'Enviar' (Send), 'Imprimir' (Print), 'Traducir' (Translate), 'Fuente' (Source), and 'Disponible' (Available). The main content area shows a large image of a German village. The middle screenshot shows a search bar with the text 'Explore Britannica School (start typing!)' and a background image of two lemurs. The bottom screenshot shows the 'Día de los Muertos' (Day of the Dead) article page. It features a main image of a couple in traditional Mexican attire and a smaller image of a skeleton figure. The page title is 'Día de los Muertos' and the article title is 'Day of the Dead'.



## Explore



Biographies



Pictures & Videos



Articles



## Herramientas de exploración

Utiliza el **Atlas Mundial** para explorar la geografía del mundo y sumérgete en el **Reino Animal** por grupos o hábitats para enriquecer las lecciones. Los enlaces rápidos a biografías, imágenes, videos y artículos hacen que acceder a un mundo de aprendizaje sea fácil e inmediato.

## In the News!

PLAY!

Word of the Day

Fun Fact

### An Unexpected Treasure

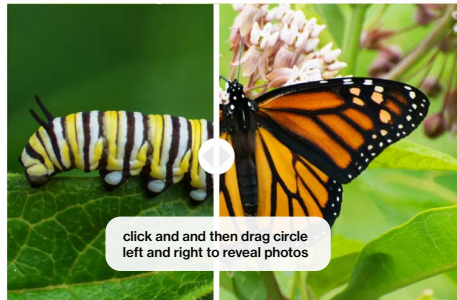
A 9-year-old found an unusual rock. It turned out to be a prehistoric

## Noticias y acontecimientos importantes

Aprende más allá de los titulares. Actualizada dos veces por semana, nuestra sección **¡En las noticias!** incluye **juegos de vocabulario de Merriam-Webster**, datos curiosos y enlaces a artículos de actualidad, perfectos para desarrollar la alfabetización mediática.

### Monarch butterfly

Monarch butterfly (*Danaus plexippus*) caterpillar and adult.



click and then drag circle left and right to reveal photos

monarch butterfly: larval stage and adult stage

Move the slider to see a larval monarch caterpillar (left) and an adult monarch butterfly (right).  
Encyclopædia Britannica, Inc.

## Recursos interactivos

Haz que los temas cobren vida con **cientos de recursos interactivos dinámicos**, desde acontecimientos históricos hasta fascinantes ciclos vitales. Accede a estos recursos desde la página de inicio para mejorar el compromiso y la comprensión.

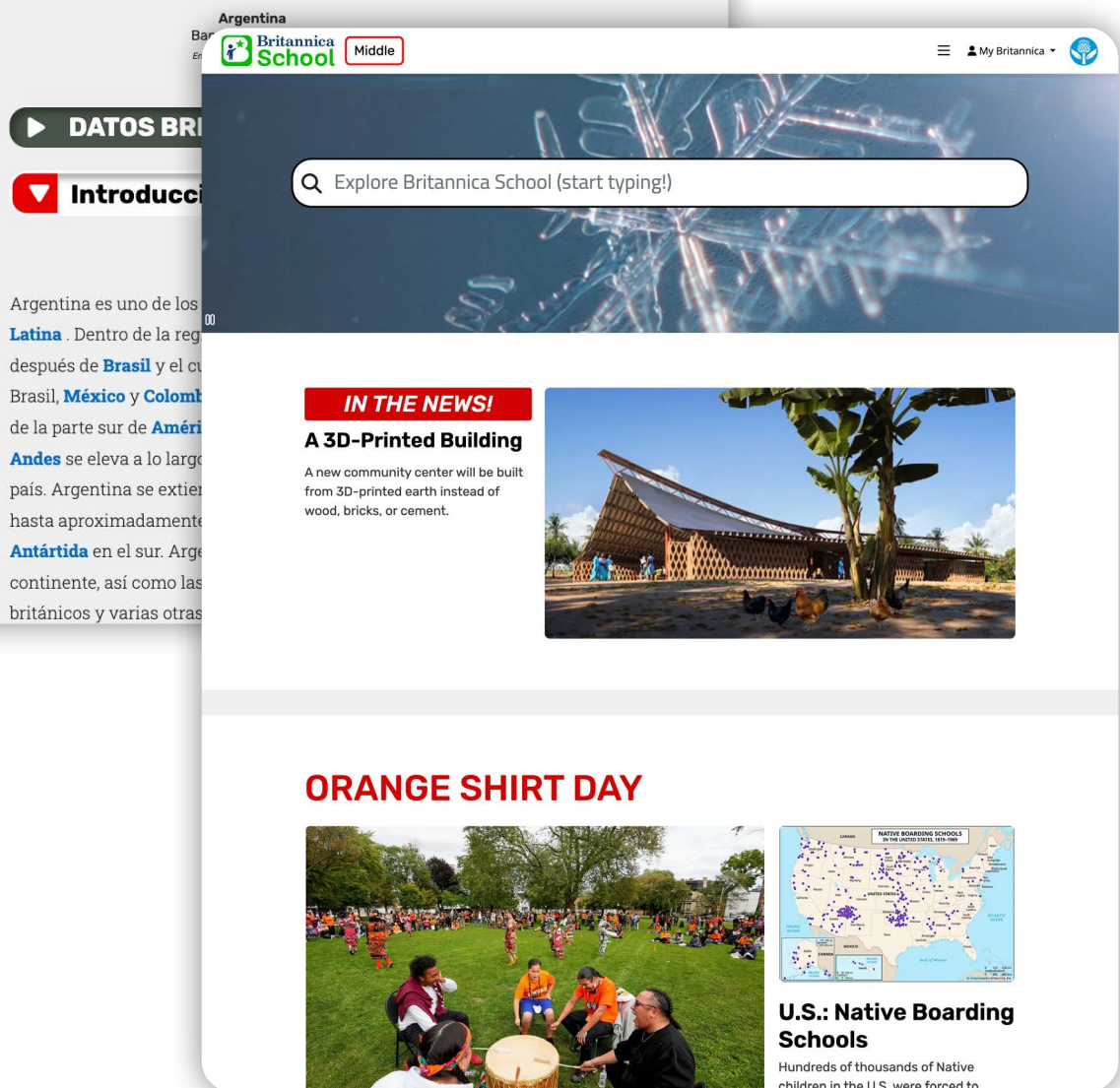
## Contenidos fundamentales de Britannica

**¡Leer, explorar, jugar y crear** para desarrollar habilidades básicas! Los estudiantes pueden expresar su creatividad e interactuar con libros electrónicos animados, biomas del mundo y divertidos juegos de matemáticas y lectoescritura.



# Nivel de escuela media

Capta la atención de los estudiantes de escuela media con recursos que inspiran la curiosidad, fomentan el debate y promueven el aprendizaje independiente. Los contenidos actualizados periódicamente y las herramientas interactivas facilitan la inmersión en nuevos temas y la exploración de conceptos en profundidad.





Play

Word of the Day

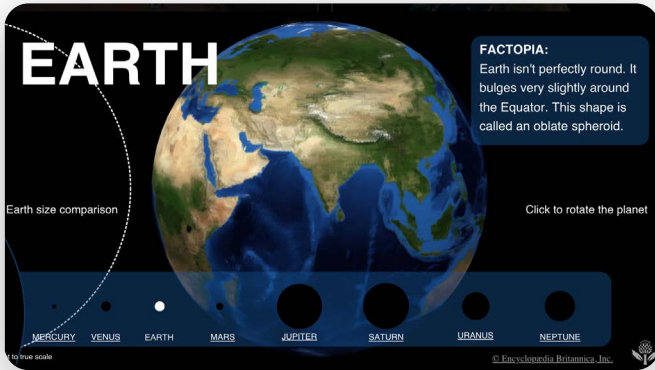
Fun Fact

### Program Grows Fresh Opportunities

A program in South Africa uses sign language to teach farming skills to deaf people.

## Noticias y acontecimientos importantes

Lleva el aprendizaje más allá de los titulares. Actualizada dos veces por semana, nuestra sección **¡En las noticias!** incluye **juegos de vocabulario Merriam-Webster**, datos curiosos y enlaces a artículos de actualidad, perfectos para desarrollar la alfabetización mediática.



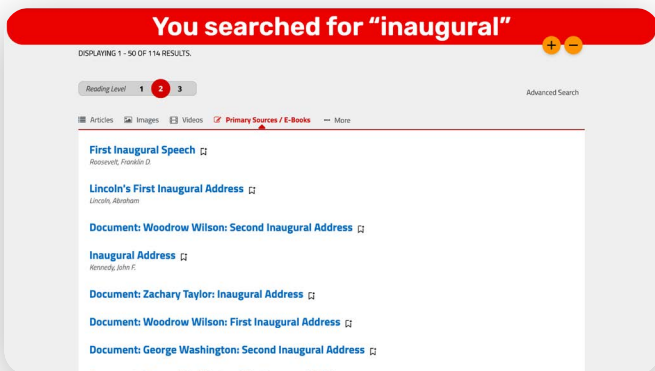
## Recursos interactivos

Haz que los temas cobren vida con cientos de recursos interactivos dinámicos, desde acontecimientos clave en la vida de Albert Einstein hasta detalles sobre diferentes razas de perros. Estas atractivas herramientas mejoran el compromiso y la comprensión a través de la exploración activa de contenidos.



## Colecciones y países

Descubre las funciones **Colecciones de un vistazo** y **Comparar países**, que ofrecen a los estudiantes oportunidades rápidas de establecer conexiones y fomentar la conciencia global.



## Fuentes primarias

Descubre cartas, discursos y otros valiosos materiales de fuentes primarias para profundizar en la comprensión de acontecimientos y perspectivas históricas.



## Nivel de escuela secundaria

Brinda a los estudiantes de secundaria recursos que apoyen la investigación en profundidad, el pensamiento crítico y la preparación para la universidad y las carreras profesionales.

High

Search

Standard AI Powered

My Britannica

Plutón

NIVEL 1 2 3

NAVEGADOR

Introducción

ARTÍCULO GALERÍA RELACIONADO

Citar

Ahorrar

Enviar

Imprimir

Traducir

Fuente

Disfrazado abierto

COMENZAR FIN

Plutón

Plutón observado por la nave espacial New Horizons, el 13 de julio de 2015.

NASA/Laboratorio de Física de la Universidad de Johns Hopkins

Saltar al artículo

0 13

Introducción

Plutón, miembro grande y distante del sistema solar, anteriormente era considerado un planeta más pequeño. También fue considerado un planeta más recientemente, habiéndose redefinido en 2006, la **Unión Astronómica Internacional** (IAU) es la organización encargada por los objetos astronómicos, votó por darle la nueva categoría de planeta y cambio refleja la comprensión de que es un miembro grande del sistema solar y que ahora giran alrededor del Sol. (Para la distinción entre un planeta enano y una discusión más sobre la definición de Plutón, véase **planeta**).

Explore Britannica School (start typing!)

SCIENCE IN PICTURES

17th-Century Celestial Map

A celestial map of 1661 by Andreas Cellarius depicts the heavens according to the Copernican system, with Earth and the other planets revolving around the Sun.

EXPLORE OTHER SCIENCE AND MATH MEDIA:

planet solar system celestial mechanics

EXPLORE

ARTICLES

IMAGES AND VIDEOS

BIOGRAPHIES

CANADA IN FOCUS

My Britannica

MY CONTENT Save articles and content



Search Britannica...  
ARTICLES, ACADEMIC RESOURCES, AND MORE...


NEW! ASK Britannica...  
YOUR QUESTIONS. OUR ANSWERS. POWERED BY AI.

SCIENCE IN PICTURES

## Volcanic Eruption

Eruption of Kilauea, Hawaii Volcanoes National Park, Hawaii, 1983.


EXPLORE OTHER SCIENCE AND MATH MEDIA:  
geophysics geology Earth sciences



## Una IA responsable en la que puedes confiar

ASK Britannica es nuestra herramienta de búsqueda basada en IA, disponible actualmente solo en el nivel de escuela secundaria de Britannica School. Haz preguntas en lenguaje natural y **recibe al instante respuestas fiables extraídas del contenido de Britannica.**

## FLASH FACTS

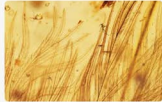


### How Long Is the Amazon River?

The Amazon might be the world's longest river. Most scientists believe it is at least 4,000 miles (6,400 km) long—still shorter than the Nile, which is about 4,352 miles (6,990 km). Others, however, have asserted that the Amazon is actually much longer. The Amazon's start and end points have been difficult to determine.

Amazon River

Nile River



### Scientists Discover Feathered Dinosaur Tail in Amber

A sample of amber discovered in Myanmar contained a pristine section of a feathered tail traced to a juvenile dinosaur from the Cretaceous Period.

Amber


Cretaceous Period

## Aprendizaje interactivo

La función **Un día como hoy** destaca acontecimientos históricos significativos, animando a los estudiantes a conectar con la historia. **Datos instantáneos** ofrece información rápida y enlaces a artículos sobre temas fascinantes, que despiertan la curiosidad y amplían los conocimientos.


### COMPARE COUNTRIES

Compare countries and territories to learn about the people, governments, and terrain of our world.



Explore Compare Countries

### WORLD ATLAS




Explore Atlas

Tour the U.S.A.

## Herramientas de investigación


Organiza el contenido con **Mi Britannica**, donde los estudiantes pueden guardar artículos y crear **paquetes de recursos** personalizados, perfectos para proyectos e investigaciones a largo plazo. Las herramientas **Comparar Países** y **Atlas Mundial** proporcionan una perspectiva global, permitiendo a los estudiantes explorar diversas culturas, gobiernos y geografías.

## NEW & REVISED ARTICLES




TODAY

Hayat Tahrir al-Sham




NEW TODAY

When and Where Was Mohamed Siad Barre Born?



TODAY

Ahmed al-Sharaa



TODAY

lilac

More New & Revised Articles

## Artículos nuevos y revisados

Mantén el aprendizaje al día con artículos nuevos y revisados sobre temas de actualidad, personajes históricos y acontecimientos clave, que ofrecen contenidos fiables y actualizados.

# ¡NUEVO! ASK Britannica...

TUS PREGUNTAS. NUESTRAS RESPUESTAS. CON EL PODER DE LA IA.



Durante generaciones, quienes buscan conocimiento han recurrido a Britannica para obtener respuestas en las que pueden confiar. Ahora, estamos transformando la forma en que se accede al conocimiento con **ASK Britannica**, nuestra herramienta de búsqueda basada en inteligencia artificial, disponible actualmente en el nivel de escuela secundaria de Britannica School.

**NOTA:** Por el momento, ASK Britannica solo puede responder en inglés.

×

**NEW! ASK Britannica...** YOUR QUESTIONS. OUR ANSWERS, POWERED BY AI.

How many planets are there in earth's solar system?

There are eight planets in Earth's solar system: Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune. These planets orbit the Sun in elliptical paths.

The four inner planets—Mercury, Venus, Earth, and Mars—are called terrestrial planets because they have average densities in the range of 3.9–5.5 grams per cubic cm. The four outer planets—Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune—are giant planets with densities close to 1 gram per cubic cm.

Pluto was considered a major planet until 2006, when it was redesignated as a dwarf planet by the International Astronomical Union (IAU). According to the IAU, a planet must orbit the Sun, be round or nearly round in shape due to its own gravity, and have cleared the neighborhood around its orbit. Pluto does not meet the third requirement because it orbits partially within the Kuiper belt.

← Q1 →

↓ Sources

↓ Related Questions

Was this answer helpful?

Save

Next Question

New Thread

## Cómo funciona

ASK Britannica responde tus preguntas con información y perspectivas extraídas de nuestra amplia colección de artículos.

Formula preguntas en lenguaje natural y recibe al instante **respuestas fiables procedentes del contenido de Britannica**.

Sin tener que filtrar resultados interminables, sin distracciones, solo hechos.

## Una IA responsable

Britannica se compromete a usar la tecnología de manera responsable, especialmente en nuestro abordaje de la IA, ofreciendo nuevas formas de interactuar con nuestro contenido.

A diferencia de las herramientas de IA de código abierto disponibles en línea, **ASK Britannica está diseñada específicamente para la educación:** no escribe ensayos, no da respuestas inapropiadas ni se basa en datos no verificados.

## Lo que ASK Britannica NO es

NO es de código abierto.

NO escribe ensayos ni otros trabajos para los estudiantes.

NO responde a consultas inapropiadas fuera de su alcance educativo.

# Teach Britannica: Recursos para educadores

Teach Britannica es un compañero del educador, que ofrece recursos listos para usar que apoyan la enseñanza y enriquecen el aprendizaje en el aula en todos los niveles de Britannica School. A través de este portal especializado, los educadores pueden acceder a herramientas como organizadores gráficos, estrategias de instrucción y miniaturas de lecciones, todo diseñado para hacer la enseñanza más fácil y más impactante.

My Britannica



## Teach Britannica

Educator resources to enhance learning

### Acceso a Teach Britannica

Se puede acceder fácilmente a **Teach Britannica desde el ícono** de Britannica Education en la navegación principal de Britannica School.

#### INSTRUCTIONAL STRATEGY

##### Active Reading Through Writing

Grade: 6-8, 9-12, UNIV

Type: Read Actively / Develop Language (MLL)

30-40 MINUTES

When: Before, during, and after reading

Materials: Active Reading Through Writing graphic organizer, preselected text, whiteboard or display, writing utensil

##### Description



The Active Reading Through Writing strategy encourages students to engage with texts through writing before, during, and after reading to enhance comprehension and critical thinking skills while activating prior knowledge. In addition, this strategy develops students' analytical abilities, reflection skills, and deeper understanding of the material. The strategy prepares students for reading by activating background knowledge. Students process new information during or after reading to support synthesis and connections between texts.

### Estrategias pedagógicas

Accede a siete categorías de **métodos basados en evidencias** para una educación eficaz, tales como **Adquirir vocabulario** y **Organizar ideas**, que son esenciales para los objetivos de aprendizaje de cualquier aula.

#### LESSON MINI

PRINT

##### Seasons and Cycles

Grade: K-2

Topic: Science

Unit: Seasons

##### Overview



In this lesson mini, students learn about seasons and their effects on daily life. They observe and record local weather conditions, exploring how these change over time. Students also make observations at different times of year and relate the amount of daylight to each season.

© M. Schuppert/stock.adobe.com

##### Ideas for Implementation

Science  
Library media

Literacy  
Learning centers

### Miniaturas de lecciones

**Personaliza el aprendizaje** y fomenta el compromiso con estas lecciones en miniatura modulares, **ideales para planificación de clases, subplanes y actividades de ampliación en el mundo real.**

#### GRAPHIC ORGANIZERS

GRADE: K-2, 3-5, 6-8, 9-12, UNIV

##### 2-Circle Venn Diagram

GRADE: K-2, 3-5, 6-8, 9-12, UNIV

VIEW

##### 3-Circle Venn Diagram

GRADE: K-2, 3-5, 6-8, 9-12, UNIV

VIEW

##### 5Ws and 1H

GRADE: K-2, 3-5, 6-8, 9-12

VIEW

##### Analyzing Figurative Language

GRADE: 6-8, 9-12

VIEW

Animal Research

Annotating Text

Autobiography

Body Biography

### Organizadores gráficos

Herramientas visuales como **diagramas, gráficos y elementos visuales estructurados** ayudan a los estudiantes a entender relaciones, procesos y conceptos, facilitando la comprensión de ideas complejas.



#### ¿Te interesa?

Visita [teachbritannica.com](https://teachbritannica.com) para acceder a recursos y herramientas gratuitos para tu aula.



¿Necesitar ayuda? Ponte en contacto con nosotros:

[edsupport@eb.com](mailto:edsupport@eb.com)

**(800) 621-3900**

[britannicaeducation.com](http://britannicaeducation.com)