

Guided Tour

Traído a usted por BadgerLink:







badgerlink.dpi.wi.gov/resource/britannica-library

Página de inicio

nivel.

En esta página puedes buscar en cualquier nivel. Cada uno de los niveles tiene su propio cuadro de búsqueda. También puede hacer clic en Children, Young Adults o Reference Center para ir directamente a cada una de las respectivas páginas de inicio.



Cada nivel (Children, Young Adult, Reference Center) tienen su propia página de inicio, que contiene características interactivas apropiadas para su edad y opciones diferentes de explorar el sitio.

Página de inicio Children



Los estudiantes pueden responder las preguntas del quiz, al finalizar este los redireccionara a un artículo de Britannica que tiene relación con el respectivo tema. ¡Así aprenderan más!

Aquí hay algunos accesos directos a excelentes funciones como World Atlas and Compare Countries. Los estudiantes también pueden encontrar nuestro Geography Explorer, aprender sobre diferentes animales en Animal Kingdom y buscar en el menú los diferentes temas con sus respectivos

Página de inicio Young Adults

Explore Britannica ARTICLES

WORLD ATLAS
COMPARE COUNTRIES

TOUR THE U.S.A.
MY CONTENT

A través de Explore Britannica los estudiantes pueden:

- Buscar artículos por tema
- Buscar biografías por era, nacionalidad, género y / o significado
- Explorar el World Atlas

Britannica Library Young Adults Search Q

PLAY VIDEO

Can You Guess?

aroos use their arms and feet to fight anything see as a threat.

 Comparar información estadística entre los diferentes países con nuestra herramienta Compare Countries Echa un vistazo a la sección Did You Know? Videos. Estos videos son una excelente manera de iniciar una discusión o aprender hechos nuevos e interesantes sobre una variedad de temas.



Página de inicio Reference

• **Research Tools and Materials -** aquí los estudiantes pueden encontrar gran variedad de recursos para sus proyectos, incluyendo:

• **Pre-Research Planner –** ayuda a los estudiantes a pensar sobre el antes, durante y después de una investigación, enseñando a los estudiantes a investigar, en lugar de solo buscar.

• **How To's –** guías para la presentación de investigaciones que incluyen trabajos de investigación, reseñas de libros, informes científicos y presentaciones.



Revisa la sección New and Revised Articles. Britannica garantiza una actualización continua de los artículos y aquí se pueden ver los que hemos actualizado recientemente.

Página de resultados de busqueda

Current Search: aquí puede buscar varios niveles a la vez. Al proporcionar tres niveles de contenido adaptados a la capacidad de alfabetización, los estudiantes pueden navegar al nivel adecuado para ellos, sin cambiar la apariencia visual.



Aquí puede ver los diferentes tipos de contenido que se incluyen en cada búsqueda, como imágenes, revistas y sitios web recomendados.

Página de articulos

Estas pestañas te ayudan a navegar entre el artículo y el contenido multimedia relevante. La pestaña Related lleva a los estudiantes a una página donde encontrarán artículos relacionados con su tema de búsqueda. Esto ayuda a los estudiantes a ampliar su investigación y hacer conexiones significativas mientras investigan.

Britannica Library Young Adults Search solar system Images & Videos Related Article [+] Expand All 2 1 3 Article Reading Level Introduction The Solar System in Space Introduction Parts of the Solar System As the Su Formation and Future of the Solar kilomete System include t Additional Reading asteroids the Sun. solar system. The solar system itself orbits **Did You Know?** People once thought that every 225 million years. Esta es la tabla de contenidos everything in the solar system its around Earth. Earth is one of the larger bodies of the sola del artículo. Puede ver la Table Jupiter, which are the largest members of t microscopic particles of dust and the even of Contents en todo el artículo RELATED RESOURCES FOR THIS ARTICLE and gas is very thinly scattered in the Articles system. (See also the solar system at a glan haciendo clic en estos botones. Primary Sources & E-Books Web's Best Sites The Solar System in Space View search results for: Astronomers do not know exactly how far distance of about 93 million miles (150 mill a in describing the vast distances of the solar between Earth and the Sun. There are eight planets in the solar sys 2.8 billion miles (4.5 billion kilometers) out than Neptune. Most comets are th belt and the much more distant Oort c The farthest reaches of the Oort cloud kilometers), from the Sun.

pla

Cada artículo tiene el double-click dictionary. Haga doble clic en cualquier palabra para ver su definición. Esta herramienta útil ayuda a crear confianza en los estudiantes que tienen diferentes niveles de inglés y ofrece extensiones desafiantes para estudiantes sobresalientes.

Aquí, los estudiantes pueden alternar entre los tres niveles de lectura – Children, Young Adult y Reference Center– para ver los niveles de contenido adaptados a su capacidad de alfabetización. Los estudiantes navegan hasta el nivel adecuado sin cambiar la interfaz apropiada para su edad.

Research Tools and Materials Help

☆ 🔒 🗹 😧 🔹 + -

Sign In to My Britannica

n rushes through space at a speed of roughly 150 miles (240 rs) per second, it takes many smaller objects along with it. These he planets and dwarf planets; their moons; and small bodies such as , comets, and meteoroids. All these objects orbit, or revolve around, Together, the Sun and all its smaller companions are known as the the center of the Milky Way Galaxy, completing one revolution about

r system. It is quite small, however, compared to the Sun or the planet he solar system. The solar system's smallest members are the smaller atoms and molecules of gas of the interplanetary medium. This huge expanses between the planets and other bodies in the solar se.)

Q

out the solar system extends. Earth orbits the Sun at an average ion kilometers). Astronomers use this distance as a basic unit of length system. One astronomical unit (AU) is defined as the average distance

glish **Español** ermost planet, orbits the Sun from about 30 AU, or

in*et noun \`plan-8t \ **4**0 a heavenly body other than a comet, asteroid, or satellite that travels in orbit around the sun such a body orbiting another star

e full definition

Definitions provided by

Estas herramientas de navegación facilitan que los estudiantes puedan realizar diferentes acciones:

- "Favorite" un artículo
- Imprimir
- Correo Electonico
- Citas Bibliográficas
- Traductor de Google
- Texto a voz (Text-to-speech)
- Aumentar el tamaño de la fuente
- Reducir el tamaño de la fuente

Britannica Library está disponible para Wisconsin a través de:







badgerlink.dpi.wi.gov/resource/britannica-library