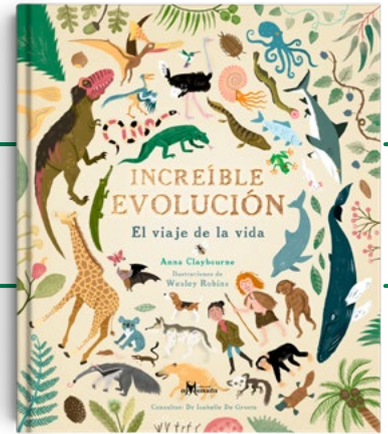


INCREÍBLE EVOLUCIÓN

EL VIAJE DE LA VIDA

Autora: Anna Claybourne
Ilustrador: Wesley Robins

Año: 2019
Género: informativo ilustrado
Páginas: 80



Recuerda adaptar esta ficha de lectura según las habilidades y el nivel de comprensión de tus alumnos y alumnas.

Increíble evolución: el viaje de la vida, es un libro que explora el fascinante mundo de la evolución y cómo los seres vivos han cambiado a lo largo del tiempo. Desde los primeros organismos unicelulares hasta la diversidad de especies que existen en la actualidad, este libro ofrece una visión completa y accesible sobre el proceso evolutivo y su importancia en la biología.

APROXIMACIÓN A LA LECTURA

Antes...

Conversar con los estudiantes sobre qué saben acerca de la evolución y los seres vivos.

Realizar una lluvia de ideas sobre lo que los niños saben acerca de la evolución y los seres vivos.

Presentar el libro y su temática, generando expectativas sobre lo que van a descubrir.

Durante...

Leer en voz alta el texto, haciendo pausas para comentar y aclarar conceptos.

Mostrar las ilustraciones y relacionarlas con la información del texto.

Después...

Realizar una actividad de recapitulación, donde los niños puedan compartir lo que aprendieron y respondan preguntas sobre el contenido del libro.

Proponer una discusión en grupo sobre la importancia de la evolución y su relación con el mundo natural.

Vocabulario

ADN: código que contiene información genética de los seres vivos.

ESPECIES: grupos de animales o plantas similares.

EVOLUCIÓN: cambios en seres vivos a lo largo del tiempo.

EXTINCIÓN: desaparición de todas las especies de un ser vivo.

FÓSILES: restos de seres vivos antiguos conservados en rocas.

GENES: instrucciones que transmiten características de padres a hijos.

SELECCIÓN NATURAL: sobreviven los mejor adaptados al ambiente.



INCREÍBLE EVOLUCIÓN

EL VIAJE DE LA VIDA

Autora: Anna Claybourne
Ilustrador: Wesley Robins

Año: 2019
Género: informativo ilustrado
Páginas: 80

 Las actividades propuestas deben ser adaptadas según el contexto y los recursos disponibles en el entorno educativo.

ACTIVIDADES

Mapa de la evolución: pide a los estudiantes que creen un mapa conceptual o un diagrama que muestre las etapas y conceptos clave de la evolución. Deben incluir ejemplos de diferentes especies y explicar cómo se relacionan entre sí.

Crea tu propia especie: los niños y niñas utilizarán su imaginación para diseñar una nueva especie de ser vivo, teniendo en cuenta su entorno, características físicas y adaptaciones que le permitan sobrevivir.

Investigación de especies extintas: los estudiantes elegirán una especie extinta mencionada en el libro y realizarán una investigación más detallada sobre ella. Deben recopilar información sobre su historia, características y razones de su extinción, y presentar sus hallazgos al resto de la clase.

Comparando especies: pide a los estudiantes que seleccionen dos especies diferentes y que realicen una investigación para identificar sus características distintivas y cómo han evolucionado a lo largo del tiempo.

