

Videos para Acervo Digital Educativo del Estado de México

Videos de autor: Juan Carlos Tur Lazcano

Video: Fósiles-Planeta Tur.

INTRODUCCIÓN:

En el video se presenta el profesor Tur y en esta ocasión tratará el tema “Los fósiles” de esta manera generando un ejemplo común y corriente que podemos ver en la vida cotidiana como nuestra habitación, de esta manera haciendo una comparación con el planeta tierra y así explicando que un fósil es cualquier marca, resto o rastro que haya dejado algún organismo en el pasado el cual paso por un proceso natural llamado “fossilización” donde se convierte en piedra y hace que el mismo perdure por años



<https://www.youtube.com/watch?v=jK4hwqGQErc>

Ayudando más el proceso de aprendizaje de este tema, el profesor nos explica algunos prefijos para poder entender lo que es un sematofósil y un icnofósil

Incluso, nos menciona el proceso de momificación y cómo es igual a un fósil.

El video tiene una duración aproximada de 7 minutos donde se expone el tema de los fósiles incluyendo datos interesantes y un aprendizaje muy dinámico.

Palabras clave del video:

Marca

Resto

Fosilización

Sematofosil

Iconofosil

Momificación

Referencias bibliográficas.

Audesirk, Teresa; Audesirk Gerald; Byers, Biología la vida en la tierra
Pearson Educación de México. 2008

<https://www.mundoprehistorico.com/los-fosiles/>

Ficha técnica del video en relación con el programa “Aprendizajes Clave”

Nombre del video: Fósiles-Planeta Tur.

Trimestre: 1

Eje: Materia, energía e interacciones

Tema: Naturaleza, Macro, Micro y submicro

Aprendizaje esperado: Identifica las funciones de la célula y sus estructuras básicas.

Propósito. Que el adolescente aprenda qué es un fósil y sepa distinguir e identificar las características del mismo.

Importancia del video.

Este video tiene importancia en la formación académica del alumno ya que, en su mayoría, es un tema de interés entre los estudiantes y es indispensable que conozcan de manera correcta el tema y sus variantes.