**Los dinosaurios**

* Los dinosaurios eran un grupo tremendamente variado de animales. Algunos dinosaurios eran herbívoros, algunos eran depredadores, otros vivían en manadas, algunos tenían cuernos y otros tenían caparazón, pero a pesar de todas estas diferencias, había cosas que todos los dinosaurios tenían en común. Los dinosaurios vivieron hace entre 250 y 65 millones de años, desde el comienzo del período Triásico hasta el final del período Cretácico. Los dinosaurios eran animales terrestres, y (la mayoría) no podían volar.

-Dinoland

* Explicación al alumno: Los dinosaurios vivieron hace muchos años, ellos nacían de los huevos, algunos dinosaurios eran carnívoros les encantaba la carne y otros eran herbívoros y se alimentaban de frutas y plantas. Tenían características diferentes porque cada uno necesitaba cosas diferentes para poder sobrevivir.

**Triceratops**

* Dinosaurio herbívoro cuadrúpedo muy robusto y con tres cuernos en la cabeza, uno encima del hocico y dos encima de los ojos de hasta 1 metro de altura. La cabeza termina con una gola ósea a modo de abanico. Tiene boca de pico curvado de loro con filas de dientes.

-Tododinosaurios

* Explicación al alumno: se llama así porque tenía tres cuernos en su cabeza, esos cuernos eran de un material muy resistente, duro y les servía para intimidar a los depredadores que se los querían comer. Eran dinosaurios herbívoros, comían plantas, gracias a su boca en en pico, podrían cortar las ramas para poder alimentarse.

**Meteoritos**

* Los meteoritos pueden parecerse a las rocas terrestres con una apariencia lisa, rugosa o quemada. Varían en forma y tamaño y los más grandes pueden dejar un cráter en la tierra.

-National Geographic

* Explicación al alumno: hace 150 millones de años, una gran piedra gigante que cayó desde el espacio que impactó contra la tierra, esa piedra gigante se llamaba meteorito.

**Extinción de los dinosaurios**

* Una de las teorías más conocidas sobre la muerte de los dinosaurios es la hipótesis de Álvarez, que lleva el nombre del dúo de padre e hijo Luis y Walter Álvarez. En 1980, estos dos científicos propusieron la idea de que un meteorito del tamaño de una montaña se estrelló contra la Tierra hace 66 millones de años, llenando la atmósfera de gas, polvo y escombros que alteraron drásticamente el clima.

-[Victoria jaggard](https://www.nationalgeographicla.com/autor/victoria-jaggard)

* Explicación al alumno: Hace millones de años, una gran piedra gigante que cayó desde el espacio impactó a la tierra, esa piedra gigante se llamaba meteorito. Este meteorito provocó una gran capa de humo que cubrió toda la tierra, como la capa de humo era muy grande, cubría todo y los rayos del sol ya no pudieron calentar la tierra y al no tener los rayos del sol, el clima de nuestro planeta pasó a ser muy frio. Muchas plantas se quemaron, los dinosaurios se quedaron sin alimento y empezaron a morir.

**Fósil**

* Se denomina fósiles a todos aquellos restos de los dinosaurios que poblaron la tierra hace muchísimos años y que han llegado a la actualidad en forma de restos, ya sea en mejores o en peores condiciones.

-Dinosaurios.info

* Explicación al alumno: son los huesos de los dinosaurios que murieron hace muchos años, al morir quedaron sus huesos en la tierra, y se fueron cubriendo de tierra hasta que quedaron enterrados y muchos años después los humanos los pudieran encontrar.

REFERENCIAS

* Dinoland(2019) LOS DINOSAURIOS PARA NIÑOS: RESUMEN E HISTORIA. Recuperado de https://dinoland.com.pe/consejos-para-que-el-cumpleanos-de-tu-hijo-sea-un-exito-10/
* Tododinosaurios (2013) Triceratops. Recuperado de https://www.tododinosaurios.com/blog/triceratops-informacion-del-dinosaurio/#:~:text=Caracter%C3%ADsticas%3A%20Dinosaurio%20herb%C3%ADvoro%20cuadr%C3%BApedo%20muy,loro%20con%20filas%20de%20dientes.
* National Geographic (2018) QUÉ ES METEORO, METEOROIDE Y METEORITO? Recuperado de https://www.ngenespanol.com/fotografia/diferencia-entre-meteoro-meteoroide-y-meteorito/amp/
* [VICTORIA JAGGARD](https://www.nationalgeographicla.com/autor/victoria-jaggard)(2020) ¿Por qué se extinguieron los dinosaurios? National Geographic Recuperado de https://www.nationalgeographicla.com/ciencia-y-innovacion/2019/07/por-que-se-extinguieron-los-dinosaurios
* Fósiles de dinosaurios, Recuperado de https://www.dinosaurios.info/d-fosiles.html