



Lenguaje y Comunicación

Nombre	Curso	Fecha
	2° básico	

Objetivos de Aprendizaje:

- OA 7: Leer independientemente y comprender textos no literarios (cartas, notas, instrucciones y artículos informativos) para entretenerse y ampliar su conocimiento del mundo: • extrayendo información explícita e implícita • comprendiendo la información que aportan las ilustraciones y los símbolos a un texto • formulando una opinión sobre algún aspecto de la lectura.
- OA 8: Desarrollar el gusto por la lectura, leyendo habitualmente diversos textos.
- OA 12: Escribir frecuentemente, para desarrollar la creatividad y expresar sus ideas, textos como poemas, diarios de vida, anécdotas, cartas, recados, etc.

Actividad N° 1

- Los niños deberán escribir el objetivo de la clase y la fecha de la actividad en sus cuadernos: Objetivo: "Leer y comprender artículos informativos"
- Posteriormente deberán desarrollar las páginas 138 y 139 del texto del estudiante.



- Deberán finalizar desarrollando las páginas 118 y 119 del cuadernillo de actividades.





¿QUÉ ES UN ARTÍCULO INFORMATIVO?

Son textos No literarios que tienen como propósito informar al lector sobre un tema de su interés. Su título presenta el tema, se organiza en párrafos y suelen ser acompañado de imágenes que refuerzan, complementan o amplían la información.

TÍTULO

EJEMPLO

DINOSAURIOS
de papel

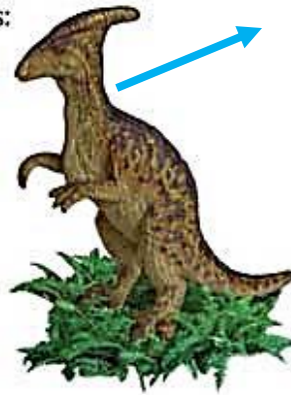
ORNITISQUIOS

Dinosaurios cadera de ave

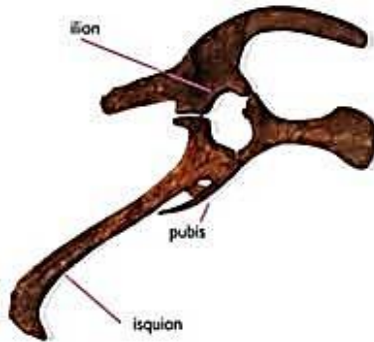
Los dinosaurios se dividen en dos grandes grupos:

- Dinosaurios cadera de ave, también conocidos como ornitisquios.
- Dinosaurios cadera de lagarto o saurisquios.

LOS ORNITISQUIOS DOMINARON
DURANTE EL PERIODO CRETÁCICO



IMAGEN



La disposición de los huesos de la cadera es similar a la de las aves.

A diferencia de los saurisquios, el pubis ha rotado hacia atrás y permanece paralelo al isquion.

INFORMACIÓN

Todos los ornitisquios eran herbívoros, es decir, se alimentaban de plantas.

Entre los ornitisquios podemos encontrar distintas especies de dinosaurios, por ejemplo el *Triceratops* y el *Parasaurolophus*.

