



taller de

# DINOSAURIOS

*Aprende a identificar dinosaurios  
carnívoros y herbívoros utilizando  
sus dientes, garras y huellas*

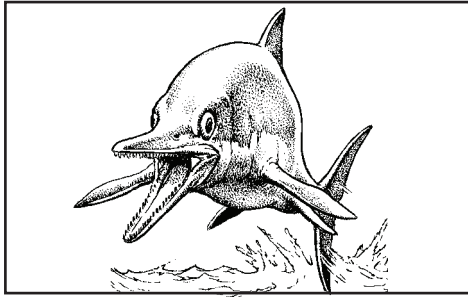
**Martes 28 de marzo, en 3 horarios:**

16:00h-16:50h. 1º y 2º primaria.

17:30h-18:20h. 3º y 4º primaria.

18:30h-19:20h. 5º y 6º primaria.

Nombre: \_\_\_\_\_



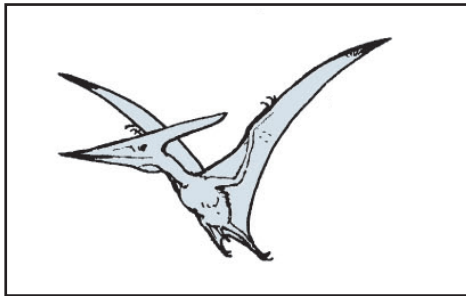
Si  No

\_\_\_\_\_



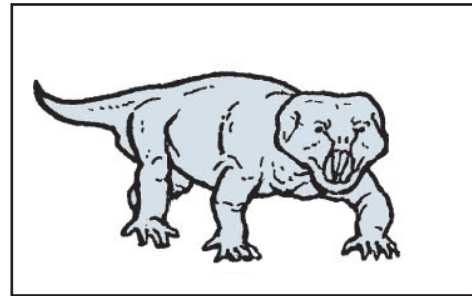
Si  No

\_\_\_\_\_



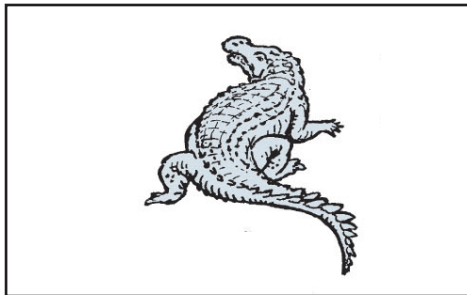
Si  No

\_\_\_\_\_



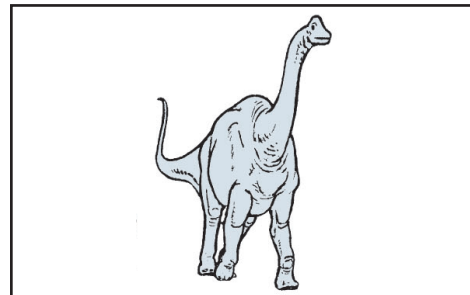
Si  No

\_\_\_\_\_



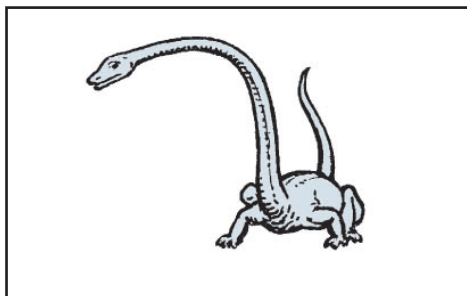
Si  No

\_\_\_\_\_



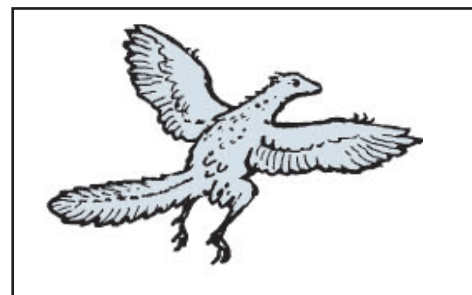
Si  No

\_\_\_\_\_



Si  No

\_\_\_\_\_



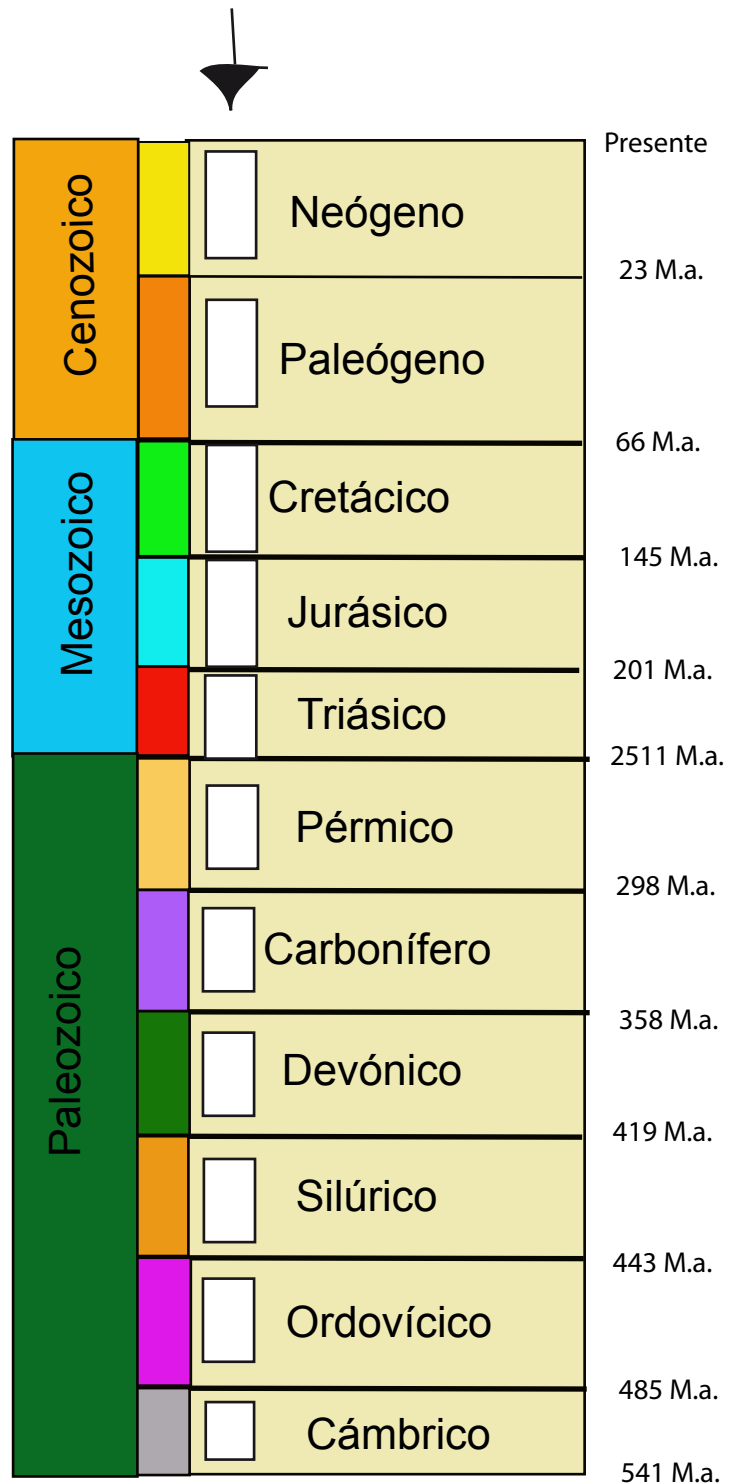
Si  No

\_\_\_\_\_

PON UNA X EN LOS PERIODOS EN LOS QUE  
CREES QUE VIVIERON LOS DINOSAURIOS



SEMANA CULTURAL  
LA FUENFRESCA 2023





## SEMANA CULTURAL LA FUENFRESCA 2023

Los dinosaurios se estudian gracias  
a diferentes tipos de restos: huesos,  
dientes, coprolitos, gastrolitos, huevos  
y huellas

---

---

---

---

---

---

# Dibuja y clasifica dientes de dinosaurio



Facultad de  
Ciencias Sociales  
y Humanas - Teruel  
Universidad Zaragoza



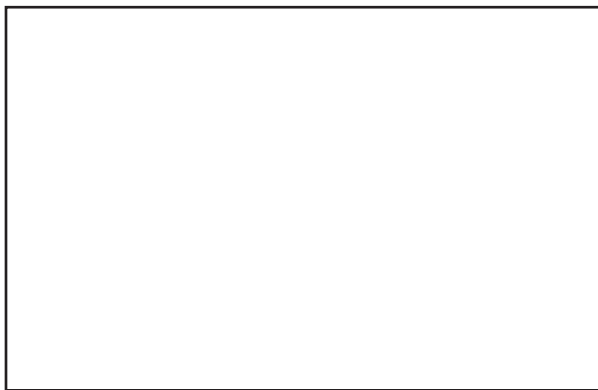
Instituto Universitario de Investigación  
en Ciencias Ambientales  
de Aragón  
Universidad Zaragoza



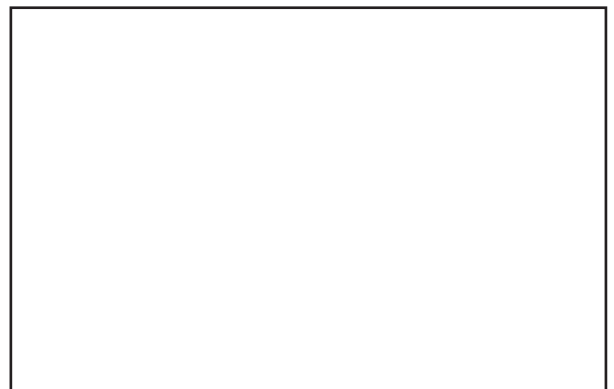
**lafuenfresca**  
Colegio Público de E. Infantil y Primaria

SEMANA CULTURAL  
LA FUENFRESCA 2023

Dibuja y clasifica los dientes que te muestro.  
Averigua si son carnívoros o herbívoros y de que dinosaurio pueden ser.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

# Dibuja y clasifica garras de dinosaurio



Facultad de  
Ciencias Sociales  
y Humanas - Teruel  
Universidad Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación  
en Ciencias Ambientales  
de Aragón  
Universidad Zaragoza

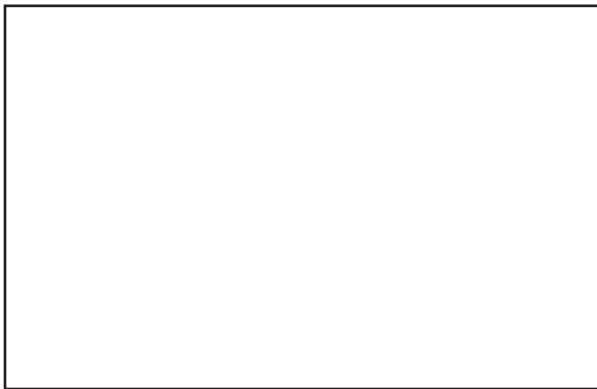


**lafuenfresca**

Colegio Público de E. Infantil y Primaria

SEMANA CULTURAL  
LA FUENFRESCA 2023

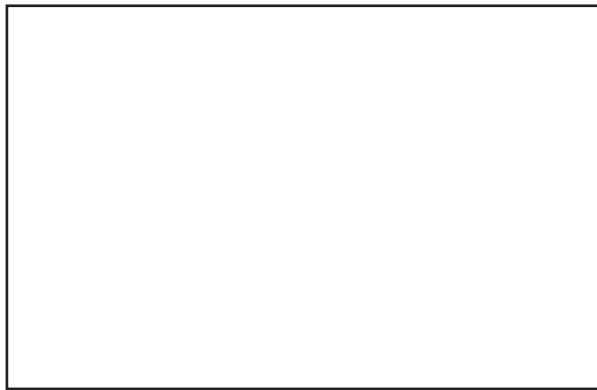
Dibuja y clasifica las garras que te muestro.  
Averigua si son carnívoros o herbívoros y de que dinosaurio pueden ser.



---



---



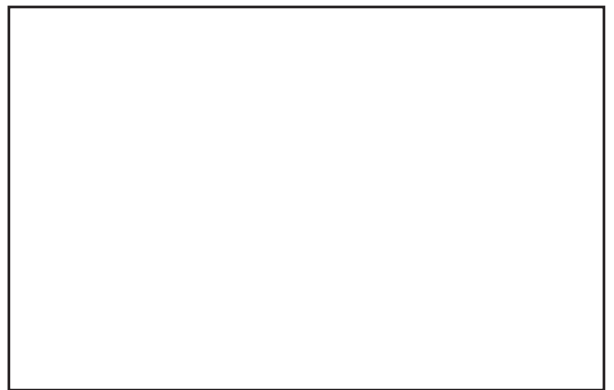
---



---



---



---