







CAZADORES DE FÓSILES: Encuentre los siguientes tiranosaurios en toda la exhibición y complete la información.

Nombre Cientifico:

Dilong paradoxus

Dibuja o describe este dinosaurio:

Etiqueta o enumera una característica única de este tiranosaurio:

Encierra en un círculo el período de tiempo en el que vivió este dinosaurio:

JURÁSICO

CRETÁCEO

Longitud del cuerpo:

2 metros

Región vivida:

Asia nororiental

Región descubierta:

Liaoning, China

GRAND RAPIDS PUBLIC MUSEUM

Be curious.

ALBERTOSAURUS

Nombre Cientifico:

Albertosaurus sarcophagus

Dibuja o describe este dinosaurio:

Etiqueta o enumera una característica única de este tiranosaurio:

Encierra en un círculo el período de tiempo en el que vivió este dinosaurio:

JURÁSICO

CRETÁCEO

Longitud del cuerpo:

10 metros

América del Norte occidental Región vivida:

Montana, EE.UU. Región descubierta:



TYRANNOSAURS MEET THE FAMILY



CAZADORES DE FÓSILES: Encuentre los siguientes tiranosaurios en toda la exhibición y complete la información.

ELIGE TU PROPIO!

Nombre Cientifico:

Dibuja o describe este dinosaurio:

Etiqueta o enumera una característica única de este tiranosaurio:

Encierra en un círculo el período de tiempo en el que vivió este dinosaurio:

JURÁSICO

CRETÁCEO

- Longitud del cuerpo:_
- Región vivida:
- Región descubierta:

GRAND RAPIDS PUBLIC MUSEUM

Be curious.

GUÍA DE CAMPO: CLAVE DE RESPUESTAS

Los tiranosaurios comparten características que los distinguen de otros dinosaurios. Encierra en un círculo las cuatro características exclusivas de los tiranosaurios.

- Dientes en forma de D en la mandíbula superior delantera
- Hueso en la parte superior de la cadera
- Huesos nasales fusionados en el cráneo
- ¥ Se para sobre dos piernas
- ★ Armas pequeñas
- Extremidades traseras largas
- Costillas y torso
- W Cola

Si fueras un tiranosaurio por un día, ¿cuál serías?

Escribe o dibuja lo que harías.

