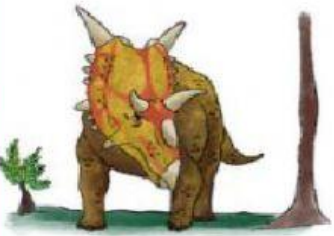




Guía de Trabajo N°2: Secuencia de hechos.

- I. **Lee** el siguiente texto.

Descubrimiento de una nueva especie de dinosaurio



Un grupo de paleontólogos en Canadá descubrió un **fósil** enorme perteneciente a un dinosaurio de 6 metros de largo que caminó por la Tierra hace 80 millones de años.

El dinosaurio, un pariente distante del Triceratops, fue bautizado como **Xenoceratops foremostensi**, y es uno de los más antiguos conocidos hasta la fecha. El nombre del animal se traduce como “extraña cara con cuernos”, por la forma de sus cuernos sobre su cabeza y cejas.

En 2003, los investigadores encontraron sus restos olvidados en un cajón en el Museo Natural de Ottawa. Al unir los fragmentos de cráneo, se dieron cuenta que el *Xenoceratops* era una especie no descubierta antes.

Según los científicos, las partes que se conservaron dan mucha información sobre cómo evolucionaron los dinosaurios con cuernos.

- II. Ordena la secuencia **asignándole** a cada recuadro un número del 1 al 5.
(1: ocurrió primero / 5: ocurrió último)

	Los investigadores unen los fragmentos de cráneo del dinosaurio.
	Los investigadores se dan cuenta que el dinosaurio era una especie no descubierta.
	Un grupo de paleontólogos descubre un fósil de dinosaurio.
	Los investigadores encuentran restos del dinosaurio en un museo.
	El fósil de dinosaurio fue bautizado como “ <i>Xenoceratops foremostensi</i> ”.