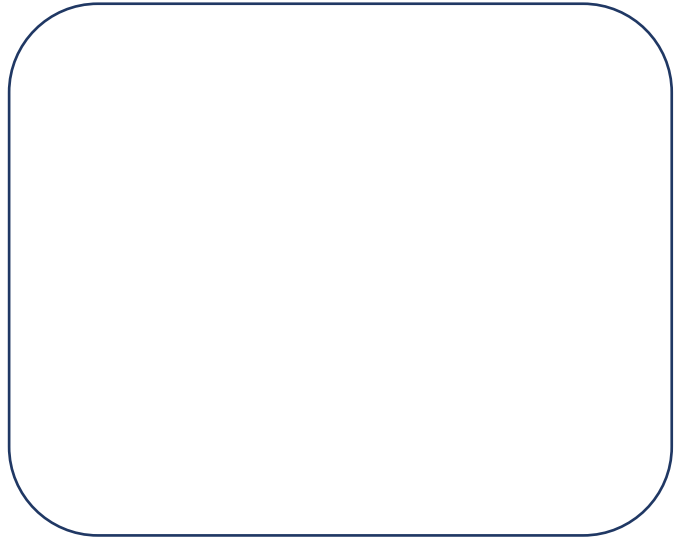


“La evolución de los primates”

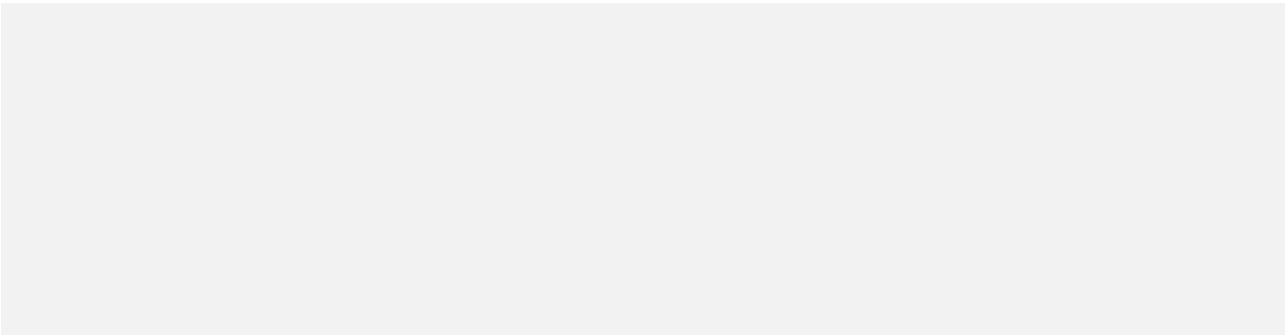
1. En la exhibición “Hitos de la evolución humana”, observe los rasgos de comportamiento representados

¿Cuáles identifica?

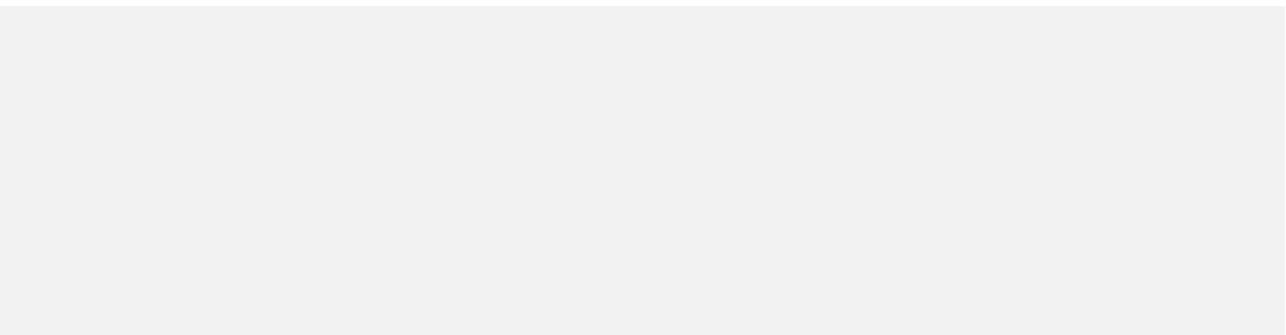
Ilustre el que más le llama la atención



2. ¿Qué cambios nota en la forma de los cráneos? Iniciando con el *Proconsul africanus*, homínido que existió hace 23 a 14 millones de años atrás, y terminando con el *Homo sapiens*



3. Basándose en sus observaciones, ¿Qué cree que llevó a que se dieran cambios en los rasgos morfológicos?



4. ¿Qué característica física ha llevado a relacionar al *Proconsul africanus* con el resto de los homínidos?

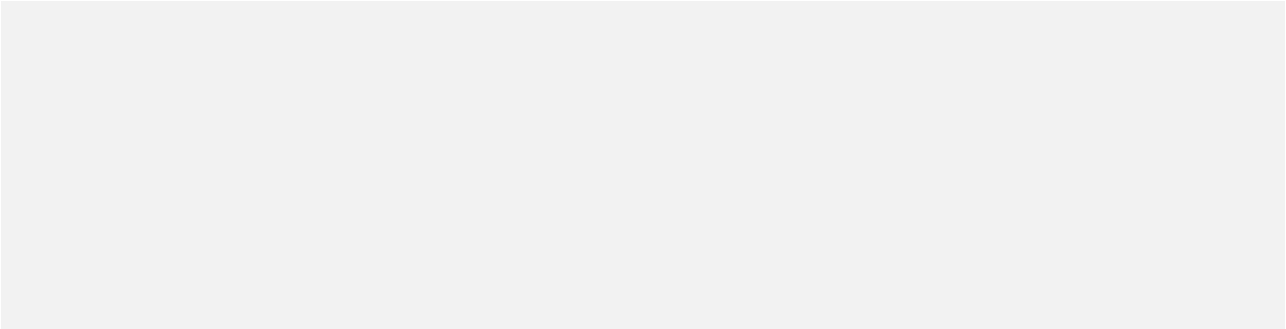
5. Observe el cráneo del *Australopithecus afarensis*. Estos homínidos existieron hace 3.2 millones de años. El fósil más famoso de esta especie es conocido como Lucy. ¿En qué forma se parecen a nosotros los humanos y en qué forma se diferencian?

Similitudes:

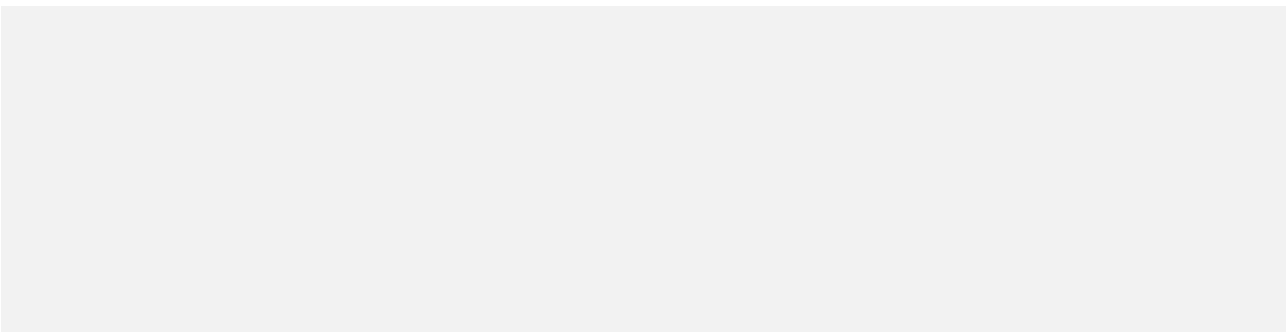
Diferencias:

6. Observe en el mural la representación de *Homo erectus*. Estos homínidos existieron hace 600 000 a 300 000 años atrás.

a. Describa la escena

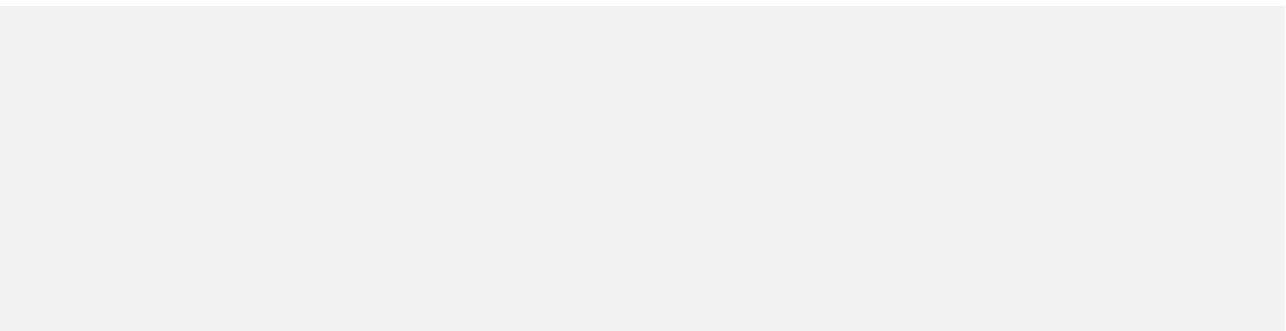


b. En qué forma, son más similares los *Homo erectus* a los humanos modernos (*Homo sapiens*) que *Australopithecus afarensis*

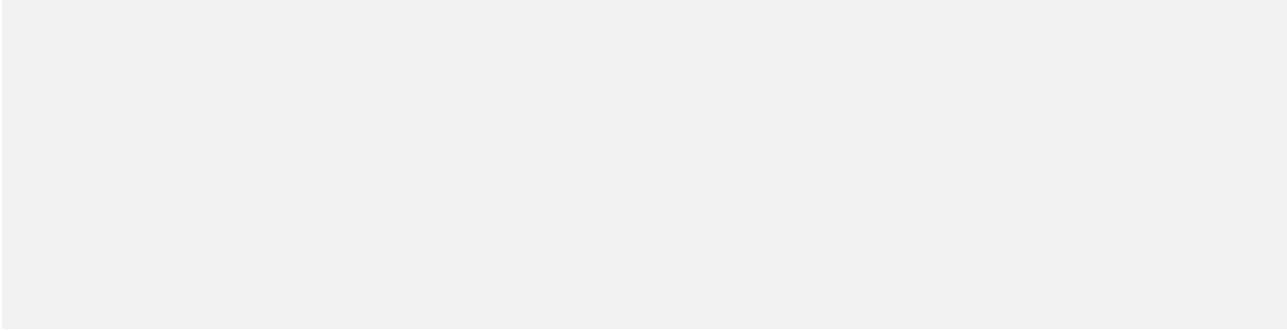


7. Observe la representación de *Homo heidelbergensis*. Existieron hace 350 000 a 500 000 años atrás. Usted debe ver un grupo de hombres abrigados con pieles alrededor de un cuerpo.

a. Describa la escena



8. Observe los cráneos de *Homo Habilis* y *Australopithecus afarensis*. El *homo habilis* existió hace 1.9 millones de años atrás. El descubrimiento del cráneo de la cuenca de Turkana (Kenia) generó mucha controversia:
- a. ¿Qué motivo a que algunos paleontólogos clasificaran a *Homo Habilis* como *Australopithecus afarensis*?



- b. ¿Qué características hicieron que finalmente el cráneo fuera clasificado como *Homo habilis*?

