



PLAN EDUCATIVO APRENDAMOS JUNTOS EN CASA

EVALUACIÓN PROYECTO 4 - CIENCIAS NATURALES – 9NO AÑO

1. Une según corresponda – EVIDENCIAS DE EVOLUCIÓN

DESARROLLO

Estructuras homologas y análogas

ANATÓMICAS

Las comparaciones de segmentos de ADN

PALEONTOLOGÍAS

Existen organismos que tienen muchas semejanzas en el desarrollo de sus embriones.

MOLECULARES

Los fósiles son restos de organismos que vivieron años atrás y evidencias de la actividad de organismos del pasado.

2. teorías creacionistas porque consideraban que todos los seres vivos existentes en la Tierra tienen su origen en la Creación divina.

Hubo extinciones de algunas especies que coincidieron con las catástrofes descritas en la *Biblia*.



Todas las especies tienen su origen en la Creación bíblica y se han mantenido tal y como fueron creadas hasta la actualidad.



3. La teoría de la evolución de Darwin se asienta en:

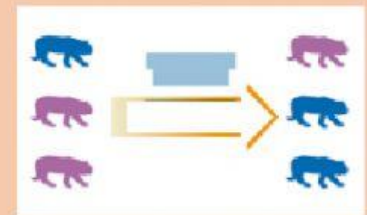
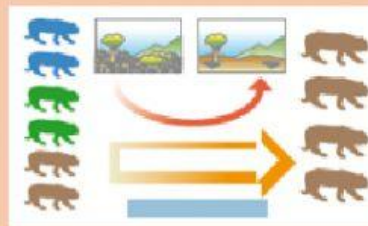
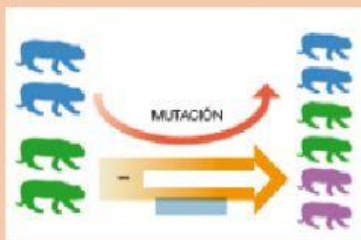
- a) especies anteriores
- b) variabilidad
- c) Adaptación
- d) Caracteres adquiridos.
- e) descendientes.
- f) selección natural



PLAN EDUCATIVO APRENDAMOS JUNTOS EN CASA

4. Arrastre según corresponda – MECANISMOS EVOLUTIVOS

Selección Natural	Deriva génica	Mutación



5. Escoge la alternativa correcta

BIPEDISMOS – AUMENTO DE LA CAPACIDAD CRANEAL - DESARROLLO DE LA CULTURA.

capacidad de expresar ideas por medio de sonidos y expresiones faciales.	
Es la adquisición de la postura erguida sobre las extremidades posteriores.	
aumento del tamaño del cerebro y la disminución del tamaño de las mandíbulas y los dientes.	