



Tabla: Secuencia de enunciados de imágenes para las teorías de Lamarck y Darwin

| Equipo 1 | Teoría de Lamarck | Teoría de Darwin |
|----------|---|--|
| 1. | Todos los elefantes tienen trompas cortas. | La mayoría de los elefantes tienen trompas cortas, pero algunos tienen trompas largas. |
| 2. | Todos los elefantes estiran un poco su trompa. | Los elefantes de trompa corta comienzan a morir porque no pueden alcanzar los alimentos y el agua. |
| 3. | Los elefantes bebés nacen con trompas largas. | Todos los elefantes que sobreviven tienen trompas largas. |
| 4. | Los elefantes continúan estirando sus trompas y tienen bebés con trompas cada vez más largas. | Los elefantes con trompas largas que sobreviven tienen bebés con trompas largas. |

Pregunta: ¿Por qué los científicos creen en la selección natural?

Rúbrica para evaluar la pregunta: ¿por qué los científicos creen en la selección natural?

| Nivel | Criterios |
|-------------|---|
| Experto (3) | <ul style="list-style-type: none">• Muestra una comprensión clara del contenido.• Aborda todos los aspectos de la pregunta.• Ampliamente apoyada con hechos relevantes, ejemplos y detalles.• Organizada de forma clara y lógica.• Incorpora y resume los puntos principales. |



| Nivel | Criterios |
|------------------|--|
| Intermedio (2) | <ul style="list-style-type: none">• Muestra una comprensión general del contenido.• Aborda la mayoría de los aspectos de la pregunta.• Apoyada con hechos relevantes, ejemplos y detalles.• Organizada lógicamente.• No puede presentar y resumir los puntos principales. |
| Principiante (1) | <ul style="list-style-type: none">• Muestra una comprensión limitada del contenido.• No aborda todos los aspectos de la pregunta.• Respaldada con pocos hechos, ejemplos y detalles.• Carece de organización.• Carece de introducción y resumen de los puntos principales. |