

## EVALUACIÓN: ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA

**MATERIA:** Biología

**PROFESORA:** Susy Pérez Aguilar

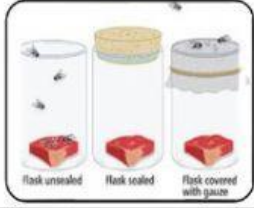
**CURSO:** 6º De Sec.

1. PREGUNTAS TIPO "UNIR CON FLECHAS": Une con flechas ambas columnas:

Teorías Predarwinistas  
Teorías de la evolución  
Teoría evolutiva moderna

Lamarckismo y Darwinismo  
Síntesis Neodarwiniana  
Fijismo, catastrofismo, generación espontánea, etc.

2. PREGUNTAS TIPO "ARRASTRAR Y SOLTAR": Arrastra el nombre de la estructura debajo de la imagen que corresponda:

				
Charles Darwin, propuso la Teoría del "Darwinismo"	Teoría de la Panspermia	J. Baptista Lamarck, Propuso la Teoría del "Lamarckismo"	Teoría del catastrofismo	Teoría de la generación espontánea

PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE:

3. La teoría del creacionismo indica que: - Los seres vivos son invariantes - Un ser divino "Dios" creó todo. - La vida surgió de la combinación de los 4 elementos	4. El lamarckismo se basa en: - Uso y desuso de órganos y la herencia de caracteres. - El desarrollo del cuello de jirafas - La evolución que ocurre por el uso de órganos.
5. La teoría de Oparin- Haldane, indica: - La vida surge de condiciones inestables del ambiente. - La vida surge de esporas espaciales. - La vida surge de la combinación de temperatura inestable y elementos químicos.	6. El Darwinismo se basa en: - Las variaciones heredadas en los organismos - Variación intraespecífica, lucha por la vida y selección natural - La selección natural que deja más progenie.

PREGUNTAS TIPO "DESPLEGABLE": Despliega y elige la opción apropiada:

7. La combinación de ideas: Darwinismo + Leyes de la genética, origina:

El Neodarwinismo

La selección natural

Una evidencia del proceso evolutivo

8. Algunas evidencias del proceso evolutivo pueden ser:

Catastrofismo, panspermia y generación espontánea

Lamarckismo y Darwinismo

Paleontología, anatomía comparada y embriología

9. La teoría de Darwin se ve completada y mejor fundamentada con:

Las ideas de Pasteur (Generación espontánea)

Los principios de la genética (Mendel)

Ideas de George Cuvier (Panspermia)

