

E.E.S.A. N° 1 DE HURLINGHAM
MATERIA: Ciencias de la tierra
CURSO: 5to AÑO Agraria
DOCENTE: LAURA PAPA IANNI

CONTINUIDAD PEDAGÓGICA

Actividad N° 1:

Resolver SOLO indagando en tus propios conocimientos, responde las preguntas que sabes aunque no te sientas seguro de tus respuestas, trata de recordar documentales o películas que hayas visto al respecto.

Cuestionario sobre las teorías del origen de la vida

En este artículo encontrarán algunas preguntas para guiar los contenidos de cada una de las cuatro teorías del origen de la vida que estudiaremos.

Creacionismo:

1. **¿Cómo explica el Creacionismo el origen de la vida en la Tierra? ¿En qué se basa el Creacionismo?**
2. **¿Qué es un mito?**
3. **¿En qué se diferencian el Creacionismo y las explicaciones científicas?**

Generación Espontánea

1. **Describe los siguientes experimentos y explica las conclusiones que se obtuvieron con cada uno de ellos:**
 1. **Jean Baptiste Van Helmont - ratones**
 2. **John Needham - caldos**
 3. **Redi - moscas**
 4. **Pasteur - caldo**
2. **La Teoría de la Generación Espontánea, ¿es una teoría científica vigente? Justificar.**
3. **¿Cuál es la diferencia entre la Teoría de la Generación Espontánea y el Creacionismo?**

Teoría Quimiosintética

1. Describe las condiciones de la Tierra primitiva. ¿En qué zonas del planeta Tierra actual se pueden encontrar condiciones similares a las de la Tierra primitiva?

Teoría de la Panspermia

1. ¿Cómo explica la Teoría de la Panspermia el origen de la vida en la Tierra?
2. ¿En qué evidencias se basa dicha teoría?
3. ¿Cuál es la principal crítica que se puede hacer respecto de esta teoría?