Colegio Nuestra Señora de Pompeya

Asignatura: biología

Profesor: **Roxana González**

Curso: Primero medio

**Guía “teorías del origen de la vida y evidencias de la evolución”**

Puntaje obtenido\_\_\_\_ Puntaje total 24 Nota formativa \_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE Y APELLIDOS:

|  |  |
| --- | --- |
| CONTENIDOS A EVALUAR | OBJETIVOS DE APRENDIZAJE/  APRENDIZAJES ESPERADOS |
| Evolución | Conocer la evolución de la tierra |

**INDICACIONES: LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES DEBES REALIZARLAS EN EL CUADERNO CON AYUDA DE TU LIBRO DE BIOLOGÍA Y SERÁN REVISADAS CUANDO REGRESEMOS AL COLEGIO.**

**ACTIVIDAD N°1: (página 17) 9 pts**

En relación a las teorías del origen de la vida explica en que consiste:

1. Fijismo
2. Transformismo
3. Evolucionismo

**ACTIVIDAD N°2:**

En relación a las evidencias de la evolución realiza una tabla comparativa en tu cuaderno con la explicación de cada una de ellas .Tal como se muestra en el ejemplo:15 pts

|  |  |
| --- | --- |
| **Evidencias** | **Explicación** |
| Paleontología |  |
| Anatomía comparada |  |
| Evidencias biogeográficas |  |
| Evidencia embriológicas |  |
| Evidencias moleculares |  |