



# **ASIGNATURA: BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES**

**CURSO: 1º BACH. PROFESORA: ESTHER PLAZA**

---

## **1. SECUENCIACIÓN DE CONTENIDOS:**

### **1º EVALUACIÓN**

**UNIDAD 1. La estructura y dinámica de la Tierra.**

**UNIDAD 2. Los procesos geológicos y la formación de las rocas.**

**UNIDAD 3. Procesos geológicos y evolución del relieve.**

**UNIDAD 4. La historia geológica de la Tierra.**

### **2º EVALUACIÓN**

**UNIDAD 5. La evolución de la vida en la Tierra.**

**UNIDAD 6. La base molecular de la vida.**

**UNIDAD 7. La clasificación de la vida.**

### **3º EVALUACIÓN**

**UNIDAD 8. Funciones vitales de las plantas.**

**UNIDAD 9. Funciones vitales de los animales**

**UNIDAD 10. El medio ambiente y su dinámica.**

### **1º, 2º y 3º EVALUACIÓN:**

**UNIDAD 11. El ser humano en el medio ambiente.**

## 2. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Calificación de la UD	Porcentaje
Prueba escrita.	70 %
LABORATORIO, EJERCICIOS y actividades.	20 %
Clase; Interés y participación	10 %

El cálculo de la nota se realizará con dos decimales utilizando el redondeo matemático para su expresión en el boletín. Para el cálculo de las medias, se utilizará la nota real de dos decimales.

La media final de curso se calcula en base a una media aritmética de las 3 evaluaciones.

La ortografía descontará a razón de 0,1 por falta hasta un máximo de 2 puntos.

La calificación de trabajos, experiencias de laboratorio y ejercicios se realizará mediante rúbricas.