**PLAN DE TRABAJO BIOLOGÍA**

**GRADO SEXTO**

**I.E. SAMUEL BARRIENTOS RESTREPO**

PRIMER PERIODO

**SEMANA 1 Conoce el curso.**

Presentación docente, el área, acuerdos de clase, ejercicio diagnóstico.

**TAREA**

Consulta acerca del método científico y explica con un ejemplo lo comprendido del tema.

**SEMANA 2 Método científico.**

Socialización de la tarea y explicación del tema.

**TAREA**

Actividad “Ordena el método”

**SEMANA 3 lo que dicen los científicos, había una vez…**

Escritura y explicación de teorías del origen del universo y de la vida.

**TAREA**

Análisis de lectura, y solución de actividad Había una vez…

**SEMANA 4 La clave está en la célula.**

Interpretación del tema. La célula, unidad de vida “mapa conceptual”

**TAREA**

Clasificar ejemplos y completar cuadros del tema.

**SEMANA 5 Demuestra lo aprendido**

Socialización de inquietudes: Prueba 1

**TAREA**

Actividad: Cómo se alimentan los seres vivos.

**SEMANA 6 A guardar a guardar…Todo tiene un nombre y un lugar**

Clasificación de los seres vivos, según distintas condiciones.

**TAREA**

Completa el taller con la información aprendida en clase.

**SEMANA 7 ¿Y que comen las matas?**

Seres vivos autótrofos y heterótrofos (laboratorio escolar)

**TAREA**

Informe de laboratorio

**SEMANA 8 ¿Cómo es nuestro diseño interior?**

Organización interna de los seres vivos

**TAREA**

Estudiar para la prueba

**SEMANA 9 ¿Qué tanto aprendimos?**

Prueba de periodo

**TAREA**

Señalar en el dibujo de un ser vivo, los niveles de organización interna de los seres vivos.

**SEMANA 10 ¿Cómo nos fue este periodo?**

Auto y CO evaluación

SISTEMA DE EVALUACIÓN

PRUEBA PERIODO 20%

LABORATORIO 15%

PRUEBA MITAD DE PERIODO 15%

TALLERES 20%

TAREAS Y TRABAJO EN CLASE 10%

CO EVALUACIÓN 10%

AUTO EVALUACIÓN 10%