

## **COLEGIO MILITAR TOMAS REGALADO**

**DISCIPLINA:** Ciencias Naturales.

**TUTOR RESPONSABLE DE LA DISCIPLINA: LIC. WALTER ESCOBAR**

**GRADO:** NOVENO GRADO

**UNIDAD:** 1

**OBJETIVO:** Identificar y describir las etapas de la investigación científica, desarrollando proyectos para explicar y resolver algunos problemas de su entorno

A continuación se describe y detalla la actividad correspondiente al primer periodo de la disciplina.

**INDICACIONES:** Las actividades que se muestran a continuación, se desarrollaran en la libreta de trabajo delegada para ello. Se pide trabajar solamente el frente de las páginas de dicha libreta, con la información del libro de texto, desde la página 11 a la 17 **FECHA DE ENTRA 13 DE MARZO DEL 2018.**

Cada actividad debe ser ejecutada de acuerdo a los lineamientos que se indican, los cuales serán evaluados según los criterios que se describen posteriormente:

- A)** En la primera página de trabajo, realizar un glosario de 25 términos vistos en la unidad, con imágenes.
- B)** En la segunda página de trabajo, realizar un mapa conceptual.
- C)** En la tercera página de trabajo, realizar 15 preguntas, con respuestas: A, B, C, D.
- D)** En la página siguiente, realizar un dibujo global alusivo al tema.
- E)** Realizar un texto paralelo de la pág. 19 y 20 del libro de texto.

### **CRITERIOS A EVALUAR**

- A)** puntualidad, orden y aseo, desarrollo de todas las actividades
- B)** adecuada redacción y correcta relación entre imágenes y texto
- C)** uso variado de pronombres interrogativos en formulación de los cuestionarios y en las respuestas de los mismos
- D)** amplio sentido crítico, aportes en las ideas y relación en el mundo en que lo rodea
- E)** dominio expresivo y adecuadas propuestas en mapa conceptual y texto paralelo

### **ORDEN DE FORMA DE LA LIBRETA.**

1. Decorarla revés y derecho.
2. Dejar una página en blanco.
3. Realizar un collage de la unidad.
4. Dejar una página en blanco.
5. Realizar portada.
6. Realizar caratula de la unidad 2.
7. Realizar el índice.
8. Desarrollo.

