

CRONOGRAMA BIMESTRAL

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Área o asignatura: Química | Curso: Quinto | Año: 2025 |
| Periodo: Cuarto | Docente a cargo: Ciencias naturales. | |

| CRITERIOS DE EVALUACIÓN. | |
|-----------------------------|---|
| OBJETIVOS | Comprender las fases del método científico dentro del campo de las Ciencias Naturales. |
| Indicadores de Logro | <p>*Cognitivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifica las fases del método científico. <p>*Procedimental:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrolla prácticas experimentales siguiendo las fases del método científico. <p>*Actitudinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumple con las normas de bioseguridad en el laboratorio como el cuidado del material asignado. |

| CONTENIDOS DEL BIMESTRE. | |
|----------------------------------|----|
| 1. Metodología científica. | 4. |
| 2. Etapas del método científico. | 5. |
| | 6. |

| PROCESO Y ACTIVIDADES | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|---|
| ETAPA | FECHAS (Semanas) | ACTIVIDADES | PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%) |
| ANTICIPACIÓN. | Semana 1 y 2 | Socialización de procesos Descripción del curso para el cuarto periodo | |
| CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO. | Semana 3 | Metodología Científica: ¿ Cómo trabajan los científicos?. | Trabajo en clase. |
| | Semana 4 | Etapas del método científico | Trabajo en clase y en casa. |
| | Semana 5 | Observación de fenómenos naturales: ¿ Por qué se forma el arcoiris?. | Trabajo en clase. |
| | Semana 6 | Formulación de preguntas e hipótesis: Taller formulación de hipótesis fenómenos naturales. | Trabajo en clase. |

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

| | | | |
|-----------------------|----------|---|---------------------------|
| | Semana 7 | Experimentación: Experimento características de la luz. | Trabajo en clase en casa. |
| | Semana 8 | Conclusiones: Taller en clase. | Trabajo en clase. |
| CONSOLIDACIÓN. | Semana 9 | Retroalimentación | Autoevaluación |
| | | | |