|  |
| --- |
| **PROGRAMACIÓN DE SECUENCIA ENSEÑANZA -APRENDIZAJE ( RUTA SEA)** |
| **Curso/Nivel**  |  |
| **Asignatura** |  |
| **Unidad**  |  |
| **OBJETIVO PRIORIZADO DE LA UNIDAD (Según el MINEDUC-2023)** |
|  |
| **OBJETIVO DE LA RUTA DE APRENDIZAJE (Adaptado al contexto y temporalidad)** |
|  |
| **INDICADORES DE EVALUACIÓN O.A**  |
|  |
| **HABILIDAD CIENTÍFICA A PROMOVER:**  |
| Justificación Breve |
| **Aprendizaje nuclear (Según Didáctica de Proximidad)** |
| Secuencia de los **CONCEPTOS**  | **HABILIDADES** espera desarrollar  | **ACTITUDES a** fomentar  |
|  |  |  |
| PREGUNTA ORIENTADORA de la RUTA DE APRENDIZAJE:  |
| **DESCRIPCIÓN de RUTA SEA**: ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA –APRENDIZAJE Y FORMA DE EVALUACIÓN(Describir **de forma general** cómo espera desarrollar la ruta de aprendizaje  |
| Descripción breve de la estrategia constructivista que se utilizará (Indagación; Modelización; 5E, etc) |
|  | 1. **Expresando y compartiendo saberes**
 | 1. **Poniendo a prueba los saberes**
 | 1. **Estructurando los aprendizajes**
 | 1. **Aplicando los aprendizajes**
 |
| **Aprendizajes específicos** |  |  |  |  |
| **Sesión / tiempo** |  |  |  |  |
| **Actividades** |  |  |  |  |
| **Evaluación** |  |  |  |  |
| **Observaciones** |  |  |  |  |