|  |  |
| --- | --- |
| **DISCIPLINA:**  | **GEOGRAFÍA** |
| **CICLO LECTIVO:**  | **2024** |
| **CURSO Y SECCIÓN:**  | **4° A**  |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | **FELICI, Norma Inés** |
| **Criterios de Evaluación** | **Exposición oral del tema elegido. Respuesta de preguntas. Localización de todos los fenómenos.** |
| **UNIDAD I:La Tierra y su dinámica** | **La Tierra como Planeta y como sistema. Esferas de la Tierra.****Origen del planeta y estructura interna.****Deriva continental. Paleomagnetismo. Tectónica de placas.****Generalidades de clima.****Nuevas tecnologías. Sistemas de Información Geográfica (SIG). Imágenes Satelitales. GPS. MDT. Mapas topográficos y geológicos. Huella ecológica.** |
| **UNIDAD II: Biodiversidad y** **desarrollo sustentable** | **Geodinámica externa: ciclo de las rocas, erosión, meteorización, sedimentación.** **Aguas superficiales y subterráneas.****Suelo. Perfil de suelo. Clasificación.****Rocas metamórficas.****Fósiles y C14.****Terremotos. Falla de San Andrés.****Tsunamis. Deslizamientos de tierra y procesos gravitacionales** |
| **UNIDAD III:Gestión ambiental** | **Ciclo hidrológico. Inundaciones.****Agua subterránea. Contaminación.****Glaciares. Desiertos. Costas.****Huracanes. Calidad de vida: agua, suelo, aire (bienes comunes). Cambio climático global. Causas. El hombre en el cambio climático. Aerosoles. Legislación.** |
| **Bibliografía de consulta para el** **alumno** | **Ciencias de la Tierra. Perez Riobo - Vrba. Ed. Maipue.** |