|  |  |
| --- | --- |
| **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.** |