

DISCIPLINA:	CIENCIAS DE LA TIERRA
CICLO LECTIVO:	2019
CURSO Y SECCIÓN:	5° Año "A"
NOMBRE DEL DOCENTE:	NORMA FELICI
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> -Correcta expresión oral y escrita. -Relaciones entre aprendizajes de manera coherente. -Capacidad de abstracción conceptual. -Presentación personal y cumplimiento de requerimientos legales.
EJE I	<p>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</p>
EJE II	<p>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</p>
EJE III	<p>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.</p>
Bibliografía de consulta para el alumno	<ul style="list-style-type: none"> -Compendio bibliográfico para el alumno realizado por el docente. Ciencias de la Tierra. Analia Pérez Riobo- Ana Vrba. Ed. Maipue.