

	INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO <u>PROGRAMA</u>			Ciclo Lectivo 2021
Espacio curricular	CIENCIAS DE LA TIERRA			
Curso	5 AÑO	División	B	Ciclo ORIENTADO
Docente	BLANQUER VIVIANA			

EJES	CONTENIDOS	CONCEPTOS BÁSICOS
<p>EJE N° 1</p> <p>“ESTRUCTURA, COMPOSICION Y DINÁMICA DE LA TIERRA”</p> <p>EJE N°2:</p> <p>“HISTORIA GEOLOGICA DE LA TIERRA”</p> <p>EJE N° 3:</p> <p>“LOS SISTEMAS TERRESTRES”</p>	<p>Características de la tierra como planeta.</p> <p>.Estructura interna de la tierra: constitución de la corteza terrestre.</p> <p>.Geodinámica interna: teoría de la deriva continental y las placas tectónicas.</p> <p>.Movilidad de los continentes, la expansión de los océanos.</p> <p>.La formación de las montañas: los erógenos.</p> <p>.Asociación de pliegues y fallas.</p> <p>.Materiales de la litosfera: rocas y minerales. Clasificación.</p> <p>.El magma y los procesos magmáticos.</p> <p>.Los procesos endógenos: terremotos y vulcanismo.</p> <p>.La geodinámica externa: erosión, meteorización, transporte y sedimentación.</p> <p>.Las eras geológicas su evolución.</p> <p>.Paleontología y fosilización.</p> <p>.Los sistemas terrestres.</p> <p>.Diferencia entre recurso y reserva.</p>	<p>Geología.</p> <p>.Características de la tierra.</p> <p>.Geodinámica interna.</p> <p>.Materiales de la litósfera.</p> <p>.Los procesos endógenos.</p> <p>.La geodinámica externa.</p> <p>.Dinámica de la atmósfera y la hidrósfera.</p> <p>.Las eras geológicas.</p> <p>.Paleontología y fosilización.</p> <p>.Sistemas terrestres.</p> <p>.Recursos y reservas.</p>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<p>Coherencia y cohesión en el discurso Uso de vocabulario específico Apropiación de los contenidos Presentación y prolijidad. Originalidad.</p>		
BIBLOGRAFÍA		
Del docente	<p>BIOLOGIA Y CIENCIAS DE LA TIERRA .Ed Santillana. BIOLOGIA Y GEOLOGIA . Enriqueta Muñiz.</p>	
Del alumno	<p>Se subirán textos a la plataforma para trabajar en clase.</p>	