



## CALENDARIO DE EVALUACIONES 2019 JUNIO

Profesor Líder:

VICKY MANRÍQUEZ

Curso:

6ºB

FECHA	ASIGNATURA	PROFESOR(A)	EVALUACIÓN	APRENDIZAJES A EVALUAR
<b>Viernes 21/Junio</b>	<b>Historia</b>	<i>Alejandra Contreras</i>	Institucional	Antecedentes externos de la independencia de Chile Antecedentes internos de la Independencia de Chile Las juntas de Gobierno el proceso emancipador: La Patria Vieja
<b>Lunes 24/Junio</b>	<b>Lengauje</b>	<i>Andrés Véliz</i>	Institucional	1.- Comprensión de lectura. 2.- Vocabulario. Léxico contextual, palabras seleccionadas de las leyendas leídas. (Págs. 62,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73). 3.- Teoría Literaria. La leyenda. Características de la leyenda. Guía entregada. Leyenda "La novia de Azapa". 4.- Secuencia Narrativa: Situación inicial. Quiebre. Desenlace y Desarrollo.(Pág. 77). 5.- Artículo informativo: Recursos textuales y recursos gráficos. (Pág. 54). El texto instructivo. Sus principales características. 6.- Aspecto gramatical: Los conectores. Conector temporal y conector de orden. Pág. 83).
<b>Miércoles 26/Junio</b>	<b>Inglés</b>	<i>Paula Rojas</i>	Institucional	1º Semestre 2019 Comprensión Lectora; voacabulario (lugares de la ciudad, ocupaciones y direcciones); preposiciones de lugar; preguntas (WH- y DO/DOES); presente simples y recomendaciones (have/ has to, don't have to and doesn't have to).
<b>Viernes 28/Junio</b>	<b>Ciencias</b>	<i>David Córdova</i>	Institucional	<ul style="list-style-type: none"><li>● Características de las capas de la Tierra Atmosfera - Hidrosfera - Litosfera</li><li>● Composición del suelo Textura - retención de agua - nutrientes</li><li>● Sistema reproductor Humano Estructura y función del sistema reproductor femenino y masculino</li><li>● Higiene personal y actividad física cuidados y bienestar</li></ul>
<b>Martes 02/Julio</b>	<b>Matemática</b>	<i>Sofía Sepúlveda</i>	Institucional	1. Múltiplos y factores. 2. Mínimo común múltiplo. 3. Factorización prima. 4. Fracciones y números primos: Transformación, recta numérica, comparación, adición y sustracción,



				problemas. 5. Números decimales: Adición, sustracción, comparación, transformación a fracción, multiplicación y división, problemas. 6. Razones y porcentajes.
--	--	--	--	--