

## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

**ASIGNATURA** : Lenguaje y Comunicación  
**CURSO** : 5°A – 5°B  
**PROFESOR/A** : Moira Acevedo – Constanza Leiva

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Lunes 29 de abril del 2024	<b>Comprensión Lectora:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preguntas explícitas e implícitas.</li> <li>- Argumentación.</li> </ul>	- Prueba Sumativa

## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

**ASIGNATURA** : Matemática  
**CURSO** : 5°A – 5°B  
**PROFESOR/A** : Moira Acevedo – Constanza Leiva

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Lunes 06 de mayo del 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Representar números naturales.</li> <li>- Componer y descomponer números naturales.</li> <li>- Sumar y restar números naturales.</li> <li>- Multiplicación y división.</li> </ul>	- Prueba Sumativa

## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

**ASIGNATURA** : Historia, Geografía y Ciencias Sociales  
**CURSO** : 5°A – 5°B  
**PROFESOR/A** : Moira Acevedo – Constanza Leiva

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Viernes 03 de mayo de 2024	<b>Territorio Chileno:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zonas naturales (norte grande, norte chico, zona centro, zona sur y zona austral).</li><li>- Componentes de la zona natural (relieve, hidrografía, biodiversidad y clima).</li><li>- Recursos renovables y no renovables.</li><li>- Paisajes.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prueba Sumativa</li></ul>

## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

**ASIGNATURA** : Ciencias Naturales  
**CURSO** : 5°A – 5°B  
**PROFESOR/A** : Moira Acevedo – Constanza Leiva

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Martes 30 de abril del 2024	<b>El agua:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hidrósfera</li><li>- Ciclo del agua.</li><li>- Agua salada y agua dulce.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prueba Sumativa</li></ul>

## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

**ASIGNATURA** : Lenguaje y Comunicación  
**CURSO** : 6°A – 6°B  
**PROFESOR/A** : Raquel Villarroel – Delis Díaz

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Lunes 29 de abril	-Estructura de los textos narrativos: INICIO – DESARROLLO – DESENLACE -Personajes: principal (protagonista) y secundario. Características físicas y psicológicas de los personajes. -El lugar (lugar físico) y ambiente (atmósfera) de una narración. -Ortografía (Los homófonos) Ejemplo: “Ola – Hola” -Redacción. Uso de mayúsculas y puntuación.	- Prueba Sumativa
Viernes 10 de mayo	Evaluación del Plan Lector “Misterios a domicilio – Pistas apestosas”	

**ASIGNATURA** : Ciencias Naturales  
**CURSO** : 6°A – 6°B  
**PROFESOR/A** : Raquel Villarroel – Delis Díaz

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Jueves 2 de mayo	-Las capas internas de la de la Tierra y sus características. -Las capas externas de la Tierra (litósfera – atmósfera – hidrósfera) y sus características.	- Prueba Sumativa

**ASIGNATURA** : Historia, Geografía y Ciencias Sociales  
**CURSO** : 6°A – 6°B  
**PROFESOR/A** : Raquel Villarroel – Delis Díaz

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Martes 23 de abril	-Zonas naturales de Chile: Norte Grande - Norte Chico - Centro - Sur – Austral. -Características del relieve, límites, hidrografía, clima, paisajes, actividades productivas y principales ciudades.	- Prueba Sumativa

**ASIGNATURA** : Matemática  
**CURSO** : 6°A – 6°B  
**PROFESOR/A** : Raquel Villarroel – Delis Díaz

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Lunes 22 de abril	-Numeración en el ámbito del millón. (Valor posicional descomposición aditiva – series – lectura y escritura de numerales). -Operaciones básicas (adición con y sin reserva de tres sumandos – sustracción con/sin canje – comprobación de sustracciones a través de la operación inversa). -Resolución de problemas (desarrollo de operatoria y elaboración de respuesta completa) -Cálculo mental de adiciones y sustracciones.	- Prueba Sumativa