



TEMARIO DE EVALUACIÓN OCTUBRE  
Fecha de aplicación del 18 al 29 de octubre

CURSO: 8° A-B

PROFESORAS JEFES: Rodrigo Aguilera – Nataly Muñoz.

Formas de aplicación:

Online	Según fecha calendario se abrirán las evaluaciones en classroom. (tienen todo el día para responder)
Presencial	Según fecha calendario se tomarán de manera presencial al segundo bloque.

FECHA	ASIGNATURA	OA	CONTENIDOS
Lunes 18 de octubre	Lenguaje y comunicación	8	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprensión lectora (cuento- reportaje- fábula- afiche).</li><li>- Propósitos comunicativos (cuento- reportaje- fábula- afiche)</li><li>- Extraer información implícita y explícita.</li></ul>
Martes 19 de octubre	Ciencias Naturales	OA2 10 12	<ul style="list-style-type: none"><li>- Características de las células estructuras y funciones que las componen</li><li>- Elementos del circuito eléctrico domiciliarios y simples ley de OHM</li><li>- Modelos atómicos autores</li><li>- Representación esquemática del átomo según la teoría atómica</li><li>- Elementos y estructura del átomo</li></ul>
Miércoles 20 de octubre	Matemática	1 4	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adición y sustracción de números enteros, utilizando temperaturas</li><li>- Multiplicación y división de números enteros, aplicando la regla de los signos y la prioridad en las operaciones</li><li>- Raíz cuadrada exacta, determinar un valor incógnito para que se cumpla una igualdad de una raíz exacta</li></ul>



		10	<ul style="list-style-type: none"><li>- Raíz cuadrada aproximando, ¿entre qué valores se ubica?</li><li>- Problema de área de un cuadrado aplicando raíz cuadrada</li></ul>
		12	<ul style="list-style-type: none"><li>- Función, determinar la gráfica que corresponde a una función dada <math>y = mx + c</math>, en donde <math>m</math> = pendiente y <math>c</math>= punto <math>a</math> en donde la recta corta al eje <math>Y</math></li><li>- Trasladar una función lineal y se obtiene una función afín</li><li>- Teorema de Pitágoras, se aplica en el triángulo rectángulo, trío pitagórico, determinar la altura de un triángulo utilizando el teorema de Pitágoras</li></ul>
Jueves 21 de octubre	Historia		<ul style="list-style-type: none"><li>- Importancia de la imprenta</li><li>- Transformación política en la época moderna</li><li>- Reformas de Martín Lutero</li><li>- Características de la Moderna</li><li>- El pensamiento ilustrado y sus postulados</li><li>- Derechos del Hombre y del ciudadano</li><li>- Conceptos de desarrollo</li></ul>
Viernes 22 de octubre	Inglés		<ul style="list-style-type: none"><li>- verb going to</li><li>- affirmative, negative and interrogative sentences</li><li>- order of sentences</li><li>- reading comprehension about trip</li><li>- uses of the verb future "going to"</li></ul>



Escuela Básica N° 41  
Rosa Marckmann de González Videla  
Áreas artísticas deportivas.

Semana del 25 al 29 de octubre. según horario.	Tecnología	1 2 3 4	- Los objetos tecnológicos y su clasificación de simples y compuestos.
Semana del 25 al 29 de octubre. según horario.	Música	3	- Los ritmos géneros de la música moderna .
Semana del 25 al 29 de octubre. según horario.	Artes Visuales	3 4 1	Las clases de instalaciones en el arte contemporáneo
Semana del 25 al 29 de octubre. según horario.	Ed. Física	3	- Acondicionamiento Físico - Deportes Colaboración y oposición - Tácticas deportivas - Capacidades Físicas en los deportes - Entrenamiento deportivo

Estimados alumnos, el presente temario de evaluaciones con sus respectivas fechas, se debe cumplir tal como está planteado, es importante que responda las distintas evaluaciones en la plataforma Classroom, cumpliendo con las fechas establecidas.

ATTE. Profesora Jefe