



CRONOGRAMA ABRIL ENSEÑANZA MEDIA

Estimados apoderados enviamos el cronograma de evaluaciones de abril.

Es importante que comprendan que los procesos de aprendizajes son dinámicos y están en continua evaluación, lo que podría llevarnos a tomar decisiones que alteren el cronograma, en beneficio a los aprendizajes de los estudiantes. Cada cambio que se realice será informado oportunamente por el profesor que necesita realizar el cambio y las razones pedagógicas por las cuales se desea realizar dicho cambio.

8° BÁSICO

Lunes 31	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04
	Lenguaje Romeo y Julieta		Matemática Operaciones con enteros Razones y proporciones con fracciones Poliedros Estadística descriptiva	
Lunes 07	Martes 08	Miércoles 09	Jueves 10	Viernes 11
	Inglés Days of the week Months of the year Subject pronouns Possessive adjectives Demonstrative adjectives Verb To Be	Historia Una nueva visión del ser humano (12/03; El paso a la Modernidad, continuidades y cambios (14/03); El Renacimiento (19/03); El impacto del Renacimiento (21/03); Los orígenes de la Reforma Protestante (26/03); La imprenta y la difusión del conocimiento (28/03); El surgimiento de la ciencia moderna (01/04). Santillana, páginas 14-23; 26-29; 32 y 33.		Música Símbolos y términos de expresión musical. Interpretación instrumental: "Primavera" de Vivaldi (extracto) adaptación melódica.
Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
Alemán Prueba de nivelación: presentarse escrita, vocabulario hobbies, y				



<p>familia, comprensión lectora y auditiva, contestar preguntas sobre su persona, contestar un mail.</p> <p>Estudiantes nuevos: los meses, los días de la semana, los colores, preguntas y respuestas de presentarse (nombre, edad, lugar de residencia, origen)</p>				
Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
<p>Química Control elementos químicos</p>	<p>Biología Método científico</p>		<p>Alemán Prueba escrita: la hora</p> <p>Estudiantes nuevos: Prueba escrita: los números hasta 100</p> <p>Matemática Operatoria en los racionales. teoremas de potencia. Operatoria con potencia. Ecuaciones de primer grado en los racionales. Resolución de problemas.</p>	
Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30		
<p>SIMCE 1 Comprensión lectora (08:15 - 10: 15)</p> <p>Química Prueba Clasificación de la materia Métodos de separación de mezclas Modelos de los gases</p>	<p>SIMCE 1 Matemática (08:15 - 10: 15)</p>	<p>SIMCE 1 Historia y geografía (08:15 - 10: 15)</p>		



Leyes de los gases				
--------------------	--	--	--	--

NOTA:

- ❖ **Música** evaluará en su rúbrica el proceso en clases, por favor **NO** olvidar instrumento.
- ❖ **Artes visuales** evaluará procesos en clases durante el mes de abril. **NO** olvidar los materiales.
- ❖ **Inglés** evalúa unidad de nivelación del libro, que la profesora proyectó en todas sus clases para aquellos estudiantes que aún no tienen su libro físico.
- ❖ **Química** entregó guías de aprendizaje en clases y entregará guía de estudio para preparar la prueba.
- ❖ **Biología** entregó guías de aprendizaje en clases y entregará guía de estudio para preparar la prueba.
- ❖ **Filosofía** en el mes de abril, evaluará actividades de proceso.
- ❖ **Ed. Física** evaluará el proceso en clases.
- ❖ **Lenguaje** evaluará las actividades del mes del libro. Las fechas serán enviadas por correo.