

Evaluación Sumativa 1, Primer Semestre

Curso: I° Medio A y B

Fecha: 04 al 14 de abril

Estimados padres y/o Apoderados/as

Esperando se encuentren bien junto a sus seres queridos, envío a continuación el Temario de evaluación Sumativa 1, segundo semestre. Además, informo que la EVALUACIÓN N° 1 DE PLAN LECTOR se realizará en la semana del 25 al 29 de abril en horario de clases de la asignatura de Lenguaje. El libro a evaluar es **"Selección de cuentos de misterios"** de **Edgar Allan Poe** (El texto está disponible en Plataforma Alexia)

Todas las evaluaciones se realizarán de forma presencial en la hora de clases de cada asignatura según fecha indicada.

		Fecha	
ASIGNATURA	CONTENIDOS	1 - A	1 - B
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> OA 8 <ul style="list-style-type: none"> Concepto y características de un texto. Coherencia y cohesión Clasificación de textos de acuerdo a su propósito. Comprensión y análisis textos narrativo. 	6/04/2022	6/04/2022
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> Números enteros Números racionales Operatorias fracciones (adición, sustracción, multiplicación, división) Orden en números racionales Operatoria con decimales 	13/04/2022	12/04/2022
Historia	<ul style="list-style-type: none"> I°A: Independencia de Chile. I°B: ilustración; independencia de América y Chile (prueba) 	12/04/2022	14/04/2022
Biología	<ul style="list-style-type: none"> Origen de la vida y evidencias evolutivas 	12/04/2022	11/04/2022
Química	<ul style="list-style-type: none"> OA 17: Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria. <ul style="list-style-type: none"> Materia Elementos, compuestos, mezclas. Cambios químicos y físicos Cambios de estado de la materia. Símbolos elementos químicos. 	8/04/2022	8/04/2022
Física	<ul style="list-style-type: none"> Cambio de unidades Concepto de onda 	12/04/2022	11/04/2022
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> OA8. Demostrar conocimiento y uso del lenguaje en conversaciones, discusiones por medio de las siguientes funciones: <ul style="list-style-type: none"> identificar y describir objetos en detalle; por ejemplo: it's an old wooden musical instrument describir acciones futuras, usando will – won't Vocabulary of the unit OA9. Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simples, en formato impreso o digital, acerca de temas variados (como temas de interés de los alumnos, temas de otras asignaturas, del contexto inmediato, de actualidad e interés global, de otras culturas y algunos temas menos conocidos) y que contienen las funciones del año. 	14/04/2022	13/04/2022
Artes Visuales	<ul style="list-style-type: none"> Problemáticas juveniles (infografía) 	13/04/2022	8/04/2022
Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> Creación de proyecto para implementar un servicio. 	13/04/2022	12/04/2022

		Fecha	
ASIGNATURA	CONTENIDOS	1 - A	1 - B
Educación Física	<ul style="list-style-type: none">Unidad 1:<ul style="list-style-type: none">Desarrollar resistencia cardiovascular, fuerza muscular, flexibilidad y velocidadPerfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en, al menos: Un deporte individual (gimnasia rítmica, natación, entre otros).	11/04/2022	14/04/2022
Religión	<ul style="list-style-type: none">Conceptos de egocentrismo y Altruismo	14/04/2022	13/04/2022
PTU-Leng	<ul style="list-style-type: none">Evaluación de guías y trabajo en clases:<ul style="list-style-type: none">Vocabulario: sinonimia, paronimia, antónimos, palabras homófonas.Familia LéxicaCampo semántico	Trabajo en clase	Trabajo en clase
PTU- MAT	<ul style="list-style-type: none">Aritmética	7/04/2022	7/04/2022