

Calendario Evaluaciones 8° Básico mes de Octubre

Mira que te mando que te esfuerces y seas valiente: no temas ni desmayes, porque Jehová tu Dios será contigo en donde quiera que fueres. Josué 1:9

<u>Subsector</u>	<u>Contenidos</u>	<u>Tipo de evaluación</u>	<u>Fecha</u>
Lenguaje.	“Cadenas en China” (Plan lector).	Evaluación sumativa. Trabajo practico.	4 de octubre.
Artes visuales	OA 4 Aprendizaje Basal Analizar manifestaciones visuales patrimoniales y contemporáneas, contemplando criterios como: contexto, materialidad, lenguaje visual y propósito expresivo.	Evaluación sumativa. trabajo en clases	10 octubre
Ciencias.	CN08 OA 09 Investigar, explicar y evaluar las tecnologías que permiten la generación de energía eléctrica, como ocurre en pilas o baterías, en paneles fotovoltaicos y en generadores (eólicos, hidroeléctricos o nucleares, entre otros).	Lista de cotejo.	11 de octubre
Tecnología	OA 6 Aprendizaje Basal Caracterizar algunos de los efectos que han tenido las soluciones tecnológicas existentes de reparación, adaptación o mejora, considerando aspectos sociales y ambientales	Evaluación sumativa Desarrollo guía de aprendizaje, utilizando las TICS.	12 octubre
Inglés	Travel vocabulary Adverbs of sequence	Trabajo escrito: Preparing a trip	15 octubre
Historia.	Objetivo de Aprendizaje OA 16 Explicar la independencia de las colonias hispanoamericanas como un proceso continental, marcado por la crisis del sistema colonial, la apropiación de las ideas ilustradas y la opción por el modelo republicano, y analizar en este marco el proceso de Independencia de Chile.	Evaluación sumativa. Prueba escrita.	15 de octubre.
Música.	MU07 OA 03 Cantar y tocar repertorio diverso, desarrollando habilidades tales como precisión rítmica y melódica, expresividad, conciencia de fraseo y dinámica, entre otros, fortaleciendo el interés por el hacer musical individual y grupal.	Lista de cotejo.	17 de octubre
Lenguaje.	Objetivo de Aprendizaje OA 15 Escribir, con el propósito de persuadir, textos breves de diversos géneros (por ejemplo, cartas al director, editoriales, críticas literarias, etc.), caracterizados por: <ul style="list-style-type: none"> • La presentación de una afirmación referida a temas contingentes o literarios. • La presencia de evidencias e información pertinente. La mantención de la coherencia temática.	Evaluación sumativa. Trabajo practico.	17 de octubre.
Ed. Física.	OA3: Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable, considerando: > Frecuencia. >	Evaluación sumativa con alternativas y desarrollo.	23 octubre

	Intensidad. > Tiempo de duración. > Tipo de ejercicio (correr, andar en bicicleta, realizar trabajo de fuerza, ejercicios de flexibilidad, entre otros).		
Matemática_	. OA 11 Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de superficies y el volumen de prismas rectos con diferentes bases y cilindros: > Estimando de manera intuitiva área de superficie y volumen. > Desplegando la red de prismas rectos para encontrar la fórmula del área de superficie. > Transfiriendo la fórmula del volumen de un cubo (base por altura) en prismas diversos y cilindros. > Aplicando las fórmulas a la resolución de problemas geométricos y de la vida diaria.	Evaluación sumativa. Trabajo practico.	23 octubre
Artes visuales	OA 5 Aprendizaje Complementario Evaluar trabajos visuales personales y de sus pares, considerando criterios como: materialidad, lenguaje visual y propósito expresivo	Evaluación sumativa. Trabajo en clases.	24 octubre
Tecnología	OA 2 Aprendizaje Basal Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, haciendo uso eficiente de recursos materiales, energéticos y digitales	Evaluación sumativa. . elaboración objeto tecnológico eléctrico.	26 octubre
Lenguaje.	"Diario de Ana Frank" (Plan lector).	Evaluación sumativa. Trabajo practico.	28 de octubre.
Ed. Física.	OA3: Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable, considerando: > Frecuencia. > Intensidad. > Tiempo de duración. > Tipo de ejercicio (correr, andar en bicicleta, realizar trabajo de fuerza, ejercicios de flexibilidad, entre otros).	Evaluación práctica.	30 octubre
Ciencias.	CN08 OA 10 Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación con la: <ul style="list-style-type: none"> • Energía eléctrica. • Diferencia de potencial. • Intensidad de corriente. • Potencia eléctrica. • Resistencia eléctrica. • Eficiencia energética. 	Evaluación sumativa	01 de noviembre

