

Evaluaciones 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>
Inglés	Zero and first conditional	Worksheet (guía)	05 noviembre
Ciencias.	Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: - la teoría atómica de Dalton - los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr. Disertación	Lista de cotejo.	08 de noviembre
Matemática	OA 16 Evaluar la forma en que los datos están presentados: > Comparando la información de los mismos datos representada en distintos tipos de gráficos para determinar fortalezas y debilidades de cada uno. > Justificando la elección del gráfico para una determinada situación y su correspondiente conjunto de datos. > Detectando manipulaciones de gráficos para representar datos.	Trabajo practico. (Evaluación sumativa)	13 noviembre
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 madera con silicona	14 noviembre
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. https://youtu.be/hb7qgDirO-E?si=43pp37TUzUn1nlqS Run Run se fue pal norte Violeta Parra (en pareja)	Lista de cotejo.	14 de noviembre
Historia.	Objetivos de la Actividad: • Identificar y analizar los criterios que definen una región. • Relacionar factores físicos y humanos con ejemplos concretos de regiones en Chile y América. • Fomentar la reflexión sobre la diversidad regional y su impacto en la cultura y la economía.	Evaluación sumativa. (Actividad en clases).	19 de noviembre.
Ed. Física.	OA3 Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, 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) OA5 Participar en una variedad actividades físicas y/o deportivas de su interés y que se desarrollan en su comunidad escolar.	RUBRICA	20 noviembre
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, disertación.	22 noviembre
Ciencias.	Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos,	Evaluación sumativa.	22 de noviembre

	considerando: - el número atómico - la masa atómica - la conductividad eléctrica - la conductividad térmica - el brillo - los enlaces que se pueden formar		
Ed. Física.	<p>OA3 Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, 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)</p> <p>OA5 Participar en una variedad actividades físicas y/o deportivas de su interés y que se desarrollan en su comunidad escolar.</p>	RUBRICA	27 noviembre
Lenguaje.	Plan lector. Ellos creían en Dios.	Evaluación sumativa. (Actividad en clases).	28 de noviembre.