



CALENDARIO DE EVALUACIONES MAYO 2024



Esfuércense y cobren ánimo; no teman, ni tengan miedo de ellos, porque contigo marcha el Señor tu Dios, y él no te dejará ni te desampará» (Dt 31:6).

Profesor (a): Nora Runil Velásquez.

Fecha: Mayo.

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
Jueves 9 de mayo	Matemática	OA 4 Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje: - representándolo de manera pictórica - calculando de varias maneras - aplicándolo a situaciones sencillas. OA 2 Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas: - utilizando representaciones concretas, pictóricas y simbólicas - relacionándolas con la multiplicación y la división de números decimales. OA 3 Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos de manera concreta, pictórica y simbólica.	Guía de trabajo en clases con nota.
Lunes 13 de mayo	Ciencias Naturales.	CN07 OA 09 Explicar, con el modelo de la tectónica de placas, los patrones de distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos), los tipos de interacción entre las placas (convergente, divergente y transformante) y su importancia en la teoría de la deriva continental. (páginas de su texto)	Evaluación escrita.
Martes 14 de mayo	Matemática	OA 4 Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje: - representándolo de manera pictórica - calculando de varias.	Trabajo Grupal evaluado

Miércoles 16 de mayo.	Historia y geografía.	<p>Primeras civilizaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Espacio y tiempo de las primeras civilizaciones. -Entornos que posibilitaron el surgimiento de las primeras civilizaciones. -La ciudad, centro de la civilización -Estratificación social y centralización política -Los sistemas religiosos (Estudiar de la página 48 a la 63 del libro de historia más la materia del libro y guías de trabajo) 	Evaluación sumativa. (prueba escrita)
Jueves 16 de mayo	Matemática	Resuelven problemas que involucran porcentajes en situaciones de la vida real (IVA, ofertas, préstamos, etc.).	Trabajo con materiales reutilizables enfocados a las matemáticas.
Jueves 16 de mayo	Música	MU07 OA 04 Interpretar a una y más voces repertorio diverso, incorporando como apoyo el uso de medios de registro y transmisión.	Lista de cotejo.
23 de mayo	Inglés	Connectors for feeling and opinions. OA1: Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos orales adaptados y auténticos simples, literarios y no literarios, en diversos formatos audiovisuales (como exposiciones orales, conversaciones, descripciones, instrucciones, procedimientos, narraciones, rimas y juegos de palabras, canciones), acerca de temas variados (experiencias personales, temas de otras asignaturas, del contexto inmediato, de actualidad e interés global o de otras culturas) y que contienen las funciones del año.	Evaluación escrita.
Lunes 27 de mayo	Educación Física	Practicar juegos pre-deportivos con reglas y espacios adaptados, aplicando los principios generales de juego, como acoplarse en ataque y replegarse en defensa, utilizar el campo de juego a lo largo y ancho o reconocer el espacio del adversario.	Rubrica vóley.

Martes 28 de mayo	Artes Visuales	OA 03 Crear trabajos visuales a partir de la imaginación, experimentando con medios digitales de expresión contemporáneos, como fotografía y edición de imágenes. (Aprendizaje Complementario)	Trabajo práctico: Crear collage mediante imágenes de páginas digitales con diversos motivos culturales y cívicos.
Jueves 30 de mayo	Ciencias naturales.	CN07 OA 07 Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.	Trabajo clase a clase. Formativa. Informe científico.
Viernes 31 de Mayo	Tecnología.	OA 02 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. (Aprendizaje Basal)	Trabajo práctico: Utilizando el software Excel crear archivos que muestren resultados estadísticos de investigación y enviarlos por correo al profesor o entregarlo por medio de un pendrive