



Calendario de evaluación 2024

Mes: SEPTIEMBRE

Curso: 6° básico C

Profesor Jefe: M. Francisca Lillo

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
SEPTIEMBRE					
Lu 02 septiembre	Inglés	OA 12: Speaking Participar en diálogos con pares y profesores.	Los estudiantes recrean un diálogo donde deben caracterizarse y traer elementos ad-hoc que tenga que ver con la situación.	Role play	
Ma 03 septiembre	Educación Física	OA5 Folclor	Evaluación de proceso	Práctica	
Mi 04 septiembre					
Ju 05 septiembre	Historia	OA 2 Explicar el desarrollo del proceso de Independencia de Chile, considerando actores y bandos que se enfrentaron, hombres y mujeres destacados, avances y retrocesos de la causa patriota y algunos acontecimientos significativos, como la celebración del cabildo abierto de 1810 y la formación de la Primera Junta Nacional de Gobierno, la elección del primer Congreso Nacional, las batallas de Rancagua, Chacabuco y Maipú, y la Declaración de la Independencia, entre otros. OA 3 Describir algunos hitos y procesos de la organización de la república, incluyendo las dificultades y los desafíos que implicó organizar en Chile una nueva forma de gobierno, el surgimiento de grupos con diferentes ideas políticas (conservadores y liberales).	Proceso de independencia y Organización de la república.	Prueba de alternativas y desarrollo.	
	Artes visuales	OA3 Crear trabajos de arte y diseños.	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollan ideas Construyen 	Escultura objetual. Escala de apreciación.	

		<ul style="list-style-type: none"> Desarrollan proyectos y crean esculturas objetuales. Proponen ideas por medio de bocetos 	<ul style="list-style-type: none"> Crean 		
Vi 06 septiembre					
Sa 07 septiembre					CELEBRACION FIESTAS PATRIAS
Lu 09 septiembre					
Ma 10 septiembre					
Mi 11 septiembre	Ciencias naturales	<p>OA 12 Explicar, a partir de modelos, que la materia está formada por partículas en movimiento en sus estados sólido, líquido y gaseoso.</p> <p>OA 13 Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación</p>	Cambios de estado de la materia	Informe de laboratorio	
Ju 12 septiembre	Educación Física	OA5 Folclor	Presentación Fiestas Patrias	Evaluación Práctica	
Vi 13 septiembre					
Lu 16 septiembre					VACACIONES FIESTAS PATRIAS
Ma 17 septiembre					VACACIONES FIESTAS PATRIAS
Mi 18 septiembre					VACACIONES FIESTAS PATRIAS
Ju 19 septiembre					VACACIONES FIESTAS PATRIAS
Vi 20 septiembre					VACACIONES FIESTAS PATRIAS
Lu 23 septiembre					
Ma 24 septiembre					
Mi 25 septiembre					
Ju 26 septiembre	Música	OA 4. Cantar al unísono y a más voces y tocar instrumentos de percusión, melódicos (metalófono, flauta dulce u otros) y/o armónicos (guitarra, teclado, otros).	Melodía del folclor chileno RUN RUN SE FUE PAL NORTE	Evaluación de práctica instrumental, canto y lectura de solfeo	
Vi 27 septiembre					
Lu 30 septiembre					



Calendario de evaluación 2024

Mes: OCTUBRE

Curso: 6° básico C

Profesor Jefe: M. Francisca Lillo

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
OCTUBRE					
Ma 01 octubre					
Mi 02 octubre	Matemática	OA13: Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas OA18: Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm^2 y m^2	Ilustrar Demostrar Calcular Resolver	Control Acumulativo	
Ju 03 octubre	Historia	OA 3 Describir algunos hitos y procesos de la organización de la república, incluyendo las dificultades y los desafíos que implicó organizar en Chile una nueva forma de gobierno, el surgimiento de grupos con diferentes ideas políticas (conservadores y liberales), las características de la Constitución de 1833 y el	Conformación del territorio nacional Reformas y gobiernos liberales Avances culturales y científicos del siglo XIX	Prueba de contenidos.	

		impacto de las reformas realizadas por los liberales en la segunda mitad del siglo XIX.			
Vi 04 octubre	Inglés	OA 16 Writing Utilizar los pasos del proceso de escritura (organización de ideas, escritura, corrección y publicación), recurriendo a herramientas como diccionario en línea y procesador de texto para: escribir oraciones simples y párrafos breves.	Los estudiantes, en parejas crean un photo álbum/Scrapbook sobre un viaje (real o inventado) utilizando estructuras y vocabulario de pasado simple	Trabajo práctico (fecha límite)	
Lu 07 octubre	Lenguaje	OA 25 Apreciar obras de teatro, películas o representaciones.	Plan Lector: "Teatro representable 2".	Representación teatral grupal.	
	Ciencias naturales	OA 14 Diferenciar entre calor y temperatura, considerando que el calor es una forma de energía y la temperatura es una medida de lo caliente de un objeto. OA15 Medir e interpretar la información obtenida al calentar y enfriar el agua, considerando las transformaciones de un estado a otro. OA 10 Demostrar, por medio de la investigación experimental, que el calor fluye de un objeto caliente a uno frío hasta que ambos alcanzan la misma temperatura	Calor y temperatura	Informe de laboratorio	
Ma 08 octubre					
Mi 09 octubre	Matemática	OA13: Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas OA18: Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm ² y m ²	Ilustrar Demostrar Calcular Resolver	Prueba Sumativa Escrita	
Ju 10 octubre					
Vi 11 octubre					

Lu 14 octubre	Inglés	<p>OA 10 Expresarse oralmente, ya sea en diálogos, presentaciones o actividades grupales, con apoyo visual o digital, en torno a los temas del año.</p> <p>OA 13 Escribir de acuerdo a un modelo y con apoyo de lenguaje visual, textos no literarios (como email, postal, agenda, invitación) y textos literarios (cuentos, rimas, tiras cómicas) con el propósito de compartir información en torno a los temas del año</p>	<p>English week “ Comic-Con” Temática: DC universe.</p> <p>Los estudiantes preparan un poster del tamaño de un pliego de cartulina. En donde dibujan, colorean, recortan imágenes, pueden traer imágenes impresas. Escriben un texto dando su opinión sobre el personaje elegido. Presentan a compañeros.. Muestran un objeto representativo o bien pueden personificarse.</p> <p>Trabajaremos desde el 14/10 al 25/10 en esta actividad para presentar en la semana de Inglés.</p>	Rúbrica (comienzo de proyecto)	
Ma 15 octubre					
Mi 16 octubre					
Ju 17 octubre					
Vi 18 octubre	Lenguaje	OA 22 - OA 24 y OA 27	Textos de opinión. Ortografía acentual: Hiato, diptongo y triptongo.	Evaluación escrita	
Lu 21 octubre					
Ma 22 octubre					
Mi 23 octubre	Matemática	OA19:Calcular volumen de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm^2 y m^2	<p>Descubrir</p> <p>Determinar</p> <p>Calcular</p> <p>Resolver</p>	Control Acumulativo	
Ju 24 octubre	Artes visuales	<p>OA1 Crear trabajos de arte y diseños</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Registran obras de arte y objetos presentes en espacios públicos o patrimoniales por medio de bocetos. ● Desarrollan ideas para la creación de trabajos y proyectos de arte de pinturas y las explican. ● Evalúan ideas en relación con fortalezas y debilidades. ● Crean proyectos para pinturas murales, para el espacio público. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Desarrollan ideas ● Dibujan ● Pintan ● Crean 	Pintura estilo callejero. Escala de apreciación.	
Vi 25 octubre	Tecnología	OA3 “Creación de juego matemático”. Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades,	<ul style="list-style-type: none"> - Planificar los desafíos que se realizarán en juego. - Creación de tarjetas para jugar. 	Rúbrica	

		seleccionando y demostrando dominio en el uso de herramientas.	<ul style="list-style-type: none"> - Creación de monitoreo del tiempo. - Determinar fichas. 		
Lu 28 octubre					
Ma 29 octubre					
Mi 30 octubre	Matemática	OA19:Calcular volumen de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm^2 y m^2	Descubrir Determinar Calcular Resolver	Prueba Sumativa Alternativa-desarrollo	
Ju 31 octubre					

- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con su Profesora jefe.
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.