



Calendario de evaluación 2025

Mes: Marzo

Curso: 7° básico B

Profesor Jefe: Paulina Duarte

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
MARZO					
Lu 03 marzo					NICIO DE AÑO ESCOLAR
Ma 04 marzo					
Mi 05 marzo					
Ju 06 marzo					
Vi 07 marzo					
Lu 10 marzo					
Ma 11 marzo					BENDICIÓN SALAS
Mi 12 marzo					
Ju 13 marzo					
Vi 14 marzo					
Lu 17 marzo		Prueba DIA Comprensión de Lectura (Formativa - Sin nota)			
Ma 18 marzo					
Mi 19 marzo					
Ju 20 marzo	Matemáticas	OA7 (repaso) Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica.	División y multiplicación con números decimales, operatoria combinada y resolución de problemas	Control Acumulativo N°1 (prueba desarrollo)	
Vi 21 marzo					
Lu 24 marzo	Física	OA0 - Habilidades Científicas	Etapas del método científico	Laboratorio Presencial (trabajo colaborativo)	

	Matemáticas	OA7 (repaso) Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica.	División y multiplicación con números decimales, operatoria combinada y resolución de problemas	Prueba Sumativa N°1 (prueba desarrollo)	
Ma 25 marzo		Prueba DIA Matemática (Formativa - Sin nota)			ENTREGA LIBROS CATEQUESIS 4° BÁSICOS REUNION APODERADOS 1° A 6° BÁSICOS
Mi 26 marzo	Inglés	OA3 - Identificar en los textos escuchados: Tema e ideas generales e Información específica. OA 9 - Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados OA 16 - Identificar y describir objetos, deportes y pasatiempos	Starter Unit Free time and hobbies Personal possessions Present Simple Like - Hate + ING Listening Reading	Prueba Escrita	REUNION APODERADOS 7° A IV° REUNION PREESCOLAR
Ju 27 marzo					
Vi 28 marzo	Artes visuales	OA1 <ul style="list-style-type: none"> • Seleccionan manifestaciones visuales o temas. • Desarrollan ideas originales. • Seleccionan materiales, herramientas y procedimientos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocimiento de materiales • Uso de herramientas • Creación de bocetos • Utilizan sus materiales con orden y limpieza 	Evaluación de proyecto de diseño de máscara. Lámina de dibujo. Escala de apreciación.	
Sa 29 Marzo					JORNADA INICIO CATEQUESIS PADRES E HIJOS 4°S BASICOS
Lu 31 marzo	Lenguaje	OA 1 Leer habitualmente para aprender y recrearse, y seleccionar textos de acuerdo con sus preferencias y propósitos. OA 3 Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión OA 6 Leer y comprender relatos mitológicos, considerando sus características y el contexto en el que se enmarcan.	Plan Lector "Mitos Griegos"	Prueba escrita	

	Física	OA0 Habilidades Científicas	Etapas del método Científico	Elaboración Informe de Laboratorio con chromebook (Colaborativo)	



Calendario de evaluación 2025

Mes: Abril

Curso: 7° básico B

Profesor Jefe: Paulina Duarte

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
ABRIL					
Ma 01 abril	Ed.Física	OA 3: Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable, considerando: <ul style="list-style-type: none"> • frecuencia • intensidad • tiempo de duración • tipo de ejercicio (correr, andar en bicicleta, realizar trabajo de fuerza, ejercicios de flexibilidad, entre otros) 	Condición Física	Prueba Práctica	
Mi 02 abril					
Ju 03 abril	Química	OA 14	Sustancia pura y mezcla	Evaluación escrita	

	Música	<p>Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.</p> <p>OA 3 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.</p>	Ejecución instrumental de melodía BRASIL	Prueba de ejecución instrumental	
Vi 04 abril	Identidad y valores	OA 2: Reconocer la diferencia entre emociones y sensaciones a través de experiencia práctica.	Reconocer Reflexionar Aplicar	Entrega de trabajo	
	Biología	OA 1 Explicar los aspectos biológicos, afectivos y sociales que se integran en la sexualidad, considerando: > Los cambios físicos que ocurren durante la pubertad. > La relación afectiva entre dos personas en la intimidad y el respeto mutuo. > La responsabilidad individual.	Sexualidad humana Anatomía y función del aparato reproductor	Prueba escrita	
Sa 05 abril					INICIO TALLERES EXTRAPROGRAMATICOS
Lu 07 abril					
Ma 08 abril					
Mi 09 abril	Matemáticas	OA01: Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros:	Restar y sumar números enteros, resolver problemas, representar en la recta numérica, reconocer números enteros en la vida	Control Acumulativo N°2 (prueba desarrollo)	
Ju 10 abril					
Vi 11 abril	Lenguaje	OA 16 -Aplicar los conceptos de oración, sujeto y predicado con el fin de revisar y mejorar sus textos	Gramática: Morfología y Sintaxis	Prueba escrita	

Sa 12 abril					MISA DOMINGO DE RAMOS 17:30 HRS
Lu 14 abril					
Ma 15 abril					
Mi 16 abril					
Ju 17 abril	Tecnología	<p>OA 1 Identificar necesidades personales o grupales del entorno cercano que impliquen soluciones de reparación, adaptación o mejora, reflexionando acerca de sus posibles aportes.</p> <p>OA 5 Contrastar soluciones tecnológicas existentes de reparación, adaptación o mejora, identificando las necesidades a las que respondieron y el contexto en que fueron desarrolladas.</p>	Las y los estudiantes forman grupos de cuatro o cinco integrantes y buscan información en fuentes impresas o digitales acerca de soluciones de reparación, adaptación o mejora (dependiendo de la naturaleza del problema/solución) relacionadas con la reducción de residuos. Luego las analizan, a partir de criterios como: impacto ambiental, recursos disponibles, beneficios para los usuarios, funcionalidad, sustentabilidad e impacto para la comunidad o las personas.	Registran los resultados de la búsqueda en una tabla, según los criterios para organizar la información: Formato digital en la plataforma Google works space.	
Vi 18 abril					FERIADO VIERNES SANTO
Lu 21 abril	Inglés	<p>OA 5 Conocimiento del contenido y coherencia en la organización de ideas. Uso apropiado de las funciones del lenguaje y de vocabulario del nivel. Uso apropiado de sonidos del idioma</p> <p>OA 14 Escribir un texto, utilizando los pasos del proceso de escritura.</p>	<p>Contenido: Vocabulario relacionado a la televisión, películas y entretenimiento visual.</p> <p>Presente simple: Presente continuo</p> <p>Adverbios</p> <p>Habilidad: Speaking Writing</p>	Oral Presentation	
Ma 22 abril	Matemáticas	OA01: Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros:	Restar y sumar números enteros, resolver problemas, representar en la recta numérica, reconocer números enteros en la vida	Prueba Sumativa N°2 (prueba desarrollo)	
Mi 23 abril					
Ju 24 abril	Historia	OA 1 Explicar el proceso de hominización, reconociendo las principales etapas de la evolución de la especie humana, la influencia de factores geográficos, su dispersión en el planeta y las distintas teorías del poblamiento americano.	Unidad 1: Los orígenes de la humanidad y las primeras civilizaciones.	Prueba escrita	
Vi 25 abril					

