



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2025

MES: Octubre

CURSO: Séptimo básico A

PROFESORA TUTORA: Sabrina Mella

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2 Prueba de Biología Evaluación Tecnología	3
6 Evaluación Orientación	7	8	9 Control de Física	10
13 Acto: Premiación copa del Valor	14	15 Alianzas Aniversario	16 Alianzas Aniversario	17 Día del profesor (no hay clases)
20 Evaluación Religión	21	22	23	24 Prueba de Historia
27 Prueba de Inglés	28 MISA ANIVERSARIO COLEGIO	29 Prueba de Matemática Prueba de Lenguaje	30 Prueba de Biología Prueba de Física	31 FERIADO DIA DE LAS IGLESIAS EVANGÉLICAS Y ANGLICANAS



FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Jueves 2 octubre	Biología	Unidad: - Alteraciones del sistema inmune. Guía.
	Tecnología	Unidad 3: Planificación y elaboración de la solución - Proyectos tecnológico sustentable para la comunidad - Dibujo técnico: perspectivas de un objeto. - Criterios de funcionamiento: técnicos, estéticos, ergonómicos, medioambientales y sociales.
Lunes 6 Octubre	Orientación	Unidad 3 - Cerebro en remodelación Evaluación sumativa de talleres: - Sesión 03: Como una montaña rusa - Sesión 02: Encuentro con los otros II
Jueves 9 octubre	Física	Unidad 2: Ciencias de la Tierra Control 4: Sobre movimientos de la Tierra (nota acumulativa) - Teoría de la deriva continental. - Capas de la Tierra. - Tectónica de placas, convección, subducción y tipos de bordes (divergentes, convergentes y transformantes). - Volcanes y sismos.
Lunes 20 octubre	Religión	Unidad 2: Dimensiones del amor. - Un amor integral. - El desafío del compromiso. - El amor y la virtud.
Viernes 24 octubre	Historia	Unidad III: Historia Antigua - Identificar elementos de la civilización romana - Analizar elementos que permiten el funcionamiento del Imperio romano - Analizar elementos de la romanización del continente europeo - Analizar cambios y continuidades desde la Antigüedad al presente
Lunes 27 octubre	Inglés	Unit 4 test: Exploiting Nature. <u>Unit vocabulary:</u> - Natural resources (coal, natural gas, oil, sand, soil, sunlight, water, wind, wood); microorganisms, wildfires, wildlife, floods, landslides, drought, overfishing, conservation, exploiting, intensive practice, sustainable, deplete, destroy, ecosystem, logging, mining, wildlife trafficking, land grabbing, etc. - <u>Phrasal verbs:</u> give up, looking forward, keep up, drives out, belong to, come up with, go down, go up, made out of, taken out of. <u>Use of English</u> - Complete and create sentences using adverbs, modifiers and phrasal verbs. Material to study: Student Book (pages from 66 - 77), notebooks, and any other printed material provided in class.
Miércoles 29 octubre	Matemática	Unidad 3: "Geometría" Lección 7: "Plano Cartesiano" - Reconocer y ubicar pares ordenados en plano cartesiano - Reconocer vectores - Posición y desplazamiento Lección 8: "Polígonos" - Polígonos - Determinar ángulos en polígonos - Calcular área de paralelogramos - Calcular área de triángulos - Calcular área de trapecios



Miércoles 29 octubre	Lenguaje	Prueba lectura complementaria <ul style="list-style-type: none">- Título: "Mocha Dick"- Autor: Francisco Ortega y Gonzalo Martínez- Comprensión lectora
Jueves 30 octubre	Biología	Unidad: sexualidad y salud <ul style="list-style-type: none">- La sexualidad y sus dimensiones (pág 80-81)- Caracteres sexuales primarios y secundarios (pág 83)- Características de las Infecciones de transmisión sexual (pág 88 a la 90)- Ciclo menstrual (pág 98 a la 100)- Habilidades del pensamiento científico.
	Física	Unidad 2: Ciencias de la Tierra Parcial 6 sobre movimientos de la Tierra (nota sumativa) <ul style="list-style-type: none">- Teoría de la deriva continental.- Capas de la Tierra.- Tectónica de placas, convección, subducción y tipos de bordes (divergentes, convergentes y transformantes).- Volcanes y sismos.- Posición geográfica, rotación, traslación, nutación, precesión de la Tierra.- Clima: Tiempo atmosférico, presión atmosférica, temperatura, humedad, circulación de la atmósfera y ciclo del agua.