



Calendario de evaluaciones mayo-junio 2026 Primer semestre

Octavo Básico

Asignatura	Fecha/Tipo de evaluación/Contenido
Lengua y literatura	<p>Martes 19 de mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria.</p> <ul style="list-style-type: none">• Libro: La Negra Ester - El Desquite. Autor: Roberto Parra. <p>Lunes 25 de mayo, salida pedagógica. <u>Contenido:</u> Asistencia a presentación de una obra dramática “El sueño de una noche de verano”, Autor: William Shakespeare.</p> <p>Jueves 28 de mayo, presentación de trabajo práctico. <u>Contenido:</u> Obra dramática.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tema: “Comedias clásicas de Chile y el mundo”.• Equipos de cinco estudiantes, organizados por elección propia. <p>Jueves 04 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Unidad 2: ¿Es todo como parece?</p> <ul style="list-style-type: none">• Lectura, comprensión y características de un cuento policial, de una fake news, de una obra dramática, de un texto argumentativo.• Tipos de detectives policiales y sus características.• Tiempos narrativos.• Virtualidad teatral.• Características de la argumentación y los textos con finalidad argumentativa. <p>Viernes 05 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria.</p> <ul style="list-style-type: none">• Libro: Las aventuras de Sherlock Holmes. Autor: Arthur Conan Doyle.
Matemática	<p>Miércoles 20 de mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Potencias.</p> <ul style="list-style-type: none">• Representación de operatoria con fracciones en la recta numérica.• Partes de una potencia y cálculo de ellas.• Representación de potencias con base natural y exponente hasta 3.• Representación de la multiplicación y división de potencias. Cálculo de ellas.• Propiedades de la multiplicación y división de potencias: Exponente cero y uno, base uno.• Representación de potencia de una potencia y cálculo y resolución de problemas con potencias. <p>Martes 02 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Raíces cuadradas</p> <ul style="list-style-type: none">• Relación entre potencias de exponente 2 y raíces cuadradas.• Representación y cálculo de raíces cuadradas exactas.• Aproximación de raíces cuadradas inexactas en la recta numérica.• Resolución de problemas de cálculo de perímetros y áreas de rectángulos y cuadrados.• Resolución de problemas. <p>*** En clases de matemáticas se realizarán actividades o controles con calificación acumulativa.</p>
Ciencias Naturales	<p>Lunes 01 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p>



	<ul style="list-style-type: none">● Identifican la presencia de nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua) en alimentos comunes mediante procedimientos experimentales.● Principales características y funciones en el organismo, de los alimentos de consumo cotidiano.● Interpretan la información nutricional del etiquetado de alimentos para seleccionar los que son saludables.● Explican las necesidades de nutrientes del organismo considerando los efectos de algunos nutrientes como azúcares, grasas saturadas y sodio contenidos en alimentos de consumo cotidiano.● Relacionan actividad física cotidiana y parámetros fisiológicos (sexo, edad, estatura y peso) de un individuo.● Determinan el metabolismo como el conjunto de procesos catabólicos y anabólicos.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Miércoles 27 de mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Estado moderno y Período colonial <ul style="list-style-type: none">● Características del Estado Moderno (Centralización del poder, absolutismo, ejércitos profesionales, burocracia, sistema fiscal, mercantilismo).● Expansión europea y sociedad colonial americana y ampliación del mundo conocido.● Políticas frente a la esclavitud indígena y africana.● Administración y trabajo colonial.● Mestizaje y sociedad de castas.● Evangelización y transculturación.
Idioma Extranjero Inglés	Miércoles 13 mayo, entrega de trabajo práctico (Afiche). <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none">● Multiculturalidad: realizan un afiche en parejas, en canvas, acerca de un país en específico (clases del 6, 12 y 13 de mayo). Miércoles 03 junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none">● Multiculturalidad: vocabulario sobre países, nacionalidad e idiomas, reading comprehension y escribir oraciones.
Tecnología	Viernes 05 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none">● Planifican discursos multimodales que les permitan comunicar el itinerario del proceso de diseño de su producto tecnológico y el proceso de diseño de su producto tecnológico.● Evaluar funcionalmente las soluciones similares existentes como respuestas a necesidades establecidas por los destinatarios.● Explican los aspectos ambientales asociados a las diversas soluciones tecnológicas analizadas.
Artes Visuales	Jueves 28 de mayo, trabajo práctico. <u>Contenido:</u> Ser humano y naturaleza, dibujo y pintura.
Música	La fecha y contenido a evaluar se informará mediante Lirmi familia.
Educación Física y Salud	Lunes 01 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Historia del tchoukball y reglamento. Lunes 08 de junio, evaluación práctica. <u>Contenido:</u> Realidad de juego deporte tchoukball.
Cultura Religiosa Franciscana	Miércoles 06 de mayo, trabajo práctico. <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none">● Fiestas religiosas y fe popular. La fecha y contenido de la siguiente evaluación se informará mediante Lirmi familia.