



**CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: 8º Blanco )**  
**SEGUNDO SEMESTRE 2019.**  
**PROFESOR JEFE: Nelson Carrasco**  
**HORARIO DE ATENCIÓN APODERADOS: Martes 15:25**

Mes		
Agosto		
Fecha	Asignatura	Temática
09	Lenguaje	Estrategias de comprensión lectora
Clase a clase	Taller deportivo	Polideportivo / un deporte por mes
13	MATEMÁTICA	Ecuaciones e inecuaciones lineales.
20	Tecnología	Procesos de producción
22	Artes visuales	Proyecto Instalación
26/08	Música	Ejecución repertorio popular
LUNES 26	HISTORIA	Unidad 4: Ilustración, revolución e independencia ¿cambios de edad histórica? - Ilustración - Absolutismo - Expresiones sociopolíticas: Independencia de EEUU, Rev. Francesa, Ilustración en América, Chile y consecuencias de la independencia Chilena.
28/08	Ciencias Naturales	¿Cómo se relaciona la célula con su ambiente? Transporte pasivo, activo y osmosis ¿Qué se transporta en las plantas?

Mes		
Septiembre		
Fecha	Asignatura	Temática
05	Lenguaje	Género narrativo - Relatos de misterio Relatos policiales - Estructura del género narrativo Personajes tipo – Anacronías - Tipos de narradores.
12	Lenguaje	Control de lectura: Pregúntale a Alicia- anónimo
12	MATEMÁTICA	Multiplicación y división de números racionales.
23/09	Ed. Física y Salud	UNIDAD 3: ACTIVIDADES DE EXPRESIÓN SUBUNIDAD 2: ACTIVIDADES DE EXPRESIÓN MOTRIZ
23/09	Música	Ejecución repertorio popular
Clase a clase	Taller deportivo	Polideportivo / un deporte por mes
24	Tec.	Diseño y solución
MIÉRCOLES 25	HISTORIA	Unidad 5: ¿Qué criterios se utilizan para definir una región? - Espacio geográfico - Regiones naturales - Tipos de climas - Regiones productivas - Regiones culturales - La economía chilena - Geografía de Población
26	Artes visuales	Instalación
26	Tecnología	Objeto tecnológico
27/09	Ciencias Naturales	¿Qué son las cargas eléctricas? ¿Cómo se produce la energía eléctrica?
OCTUBRE		
Fecha	Asignatura	Temática
03	Lenguaje	Género dramático: Dramatizaciones

10	Lenguaje	Control de lectura: Emilia y la aguja envenenada -Ana María Güiraldes-Jacqueline Balcells
17	MATEMÁTICA	Multiplicación y división de potencias de base y exponente natural, raíces cuadradas de números naturales.
22	Tecnología	Proyecto
24	Artes visuales	Land art.(análisis)
28/10	Ed. Física y Salud	UNIDAD 4: ACTIVIDADES DE CAMPAMENTO - Técnicas y procedimientos de cuidado y protección del medio ambiente.
28/10	Música	Ejecución repertorio popular
30/10	Ciencias Naturales	¿Qué es la temperatura? ¿Qué cambios provoca la temperatura? Dilatación térmica ¿Cómo se mide la temperatura y que escalas se utilizan? ¿Qué es el calor? ¿Cómo se propaga el calor?
Clase a clase	Taller deportivo	Polideportivo / un deporte por mes
<b>NOVIEMBRE</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>
07	Lenguaje	Comunicación Teoría de Jakobson Tipos de comunicación Medios de comunicación
14	Lenguaje	Control de lectura: Elegí vivir - Daniela García
14	MATEMÁTICA	Tablas de frecuencias.
20/11	Ciencias Naturales	Trabajo investigación: (interrogación) ¿Cómo se descubrió el átomo? ¿Quiénes fueron los primeros en hablar del átomo? Teoría de Dalton Naturaleza eléctrica de la materia ¿Cómo se ordenan los elementos químicos? Propiedades periódicas de los elementos?
25	Música	Ejecución repertorio popular
25/11	Ed. Física y Salud	UNIDAD 4: ACTIVIDADES DE CAMPAMENTO ACTIVIDADES RECREATIVAS DE CAMAPAÑA
26	Tecnología	Objeto tecnológico
MIÉRCOLES 27	HISTORIA	Construcción "Maqueta la sociedad colonial" (La vida en la ciudad o en la hacienda)
Clase a clase	Taller deportivo	Polideportivo / un deporte por mes
28	Artes visuales	Land art
ULTIMA SEMANA DE NOVIEMBRE	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se evaluará cuaderno con actividades/guías realizadas durante el semestre.</li> <li>- Las actividades/guías se deben encontrar completas y con su timbre correspondiente y en la fecha oportuna.</li> <li>- De faltar el estudiante a clases, debe cumplir con preguntar a sus compañeros y traer actividad resuelta desde la casa a la clase en la cual se reintegre.</li> <li>- De ser un material fotocopiado, se le dará la oportunidad de solicitarlo a la profesora y posteriormente cumplir de la misma forma de lo establecido anteriormente.</li> <li>- No se revisarán actividades atrasadas si el estudiante se encontraba presente durante la clase y/o el día de la actividad.</li> <li>- La no presentación del cuaderno o guías con las actividades en la fecha estipulada, establece la calificación mínima permitida por el reglamento de evaluación del colegio (2.0) en el caso de segundo ciclo y (1.0) en el caso de educación media.</li> <li>- Es responsabilidad del estudiante no perder su cuaderno/guías durante el semestre. De ser así, se sugiere acercarse a la brevedad a la profesora para establecer el tiempo oportuno para traspasar en un nuevo cuaderno las actividades/guías desarrolladas a la fecha para no entorpecer su evaluación.</li> </ul>