



Calendario de Pruebas Mayo

Curso: 7° B

Fecha	Asignatura	Temario
04-05	Tecnología	<b>Evaluación N°1</b> Entrega de informe sobre problemática del proyecto. (10 páginas)
06-05	Matemática	<b>Evaluación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Multiplicación y división de fracciones, simplificación y amplificación de fracciones, operaciones combinadas con fracciones</li></ul>
07-05	Artes Visuales	<b>Evaluación N°2 - Trabajo práctico</b> Creación de sesión de 6 fotos ilustradas según una temática a elección. <ul style="list-style-type: none"><li>● Título de la sesión fotográfica ilustrada:</li><li>● Tema/historia que cuenta:</li></ul> Valor/emoción que transmite:
07-05	Química	<b>Evaluación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Comportamiento de los gases ideales, efectos de la temperatura, presión y volumen. Teoría cinético molecular.</li></ul>
08-05	Lengua y Literatura	<b>Evaluación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Unidad I: el héroe en la literatura.</li></ul>
13-05	Religión	<b>Trabajo práctico</b> Tríptico creativo: Valores sociales
14-05	Inglés	<b>Trabajo escrito sobre emociones.</b> <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Sentimientos: happy, sad, angry, worried, surprised, annoyed, confident, stressed, embarrassed, sick, excited, relaxed, bored, hungry, tired.</li></ul> <b>Presente simple en su forma afirmativa.</b>
14-05	Educación física y salud	<b>Evaluación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Elaborar un informe breve (1 a 2 páginas) Investigar y comprender las reglas básicas del deporte voleibol, demostrando claridad en la información y orden en la presentación.</li></ul>
15-05	Biología	<b>Trabajo individual de investigación y elaboración.</b> <b>Actividad:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Elaboración de una maqueta 3D sobre microorganismos.</li></ul> <b>Indicaciones:</b>



		<p>1. El muestrario debe ser presentado sobre cartón piedra de 30 x 30 cm.</p> <p>2. Se deben escoger 3 tipos de microorganismos (hongos, bacterias, protozoos o microalgas). Además, deberán investigar su estructura e incluir sus partes.</p> <p>3. El material de confección es de libre elección.</p> <p>Requisito adicional:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● El trabajo debe ser realizado durante la clase asignada.</li><li>● Es obligatorio investigar previamente la estructura de los microorganismos seleccionados.</li><li>● Deben prever con anticipación los materiales que utilizarán para la elaboración de la maqueta.</li></ul>
15-05	Física	<p><b>Control individual.</b></p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Tipos de Fuerza: Fuerza de roce (rodamiento, deslizamiento y en fluidos), restauradora, eléctrica, gravitacional y de tensión.</li></ul>
18-05	Lengua y Literatura	<p><b>Evaluación lectura complementaria:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <i>“Mi planta naranja lima”</i></li></ul>
18-05	Música	<p><b>Control de teoría de la música.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Creación de extracto de particella a partir de instrucciones dadas.</li></ul> <p><b>Contenidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Pentagrama, notas musicales en escala de Do Mayor, llave de sol, cifra de compás, armadura en pentagrama, barras de separación de compás y cierre de compás.</li></ul>
27-05	Historia, geografía y ciencias sociales	<p><b>Guía de Aprendizaje Evaluada</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Culturas del Mundo Antiguo. (lectura)</li></ul>
28-05	Educación física y salud	<p><b>Evaluación</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Utilizar las habilidades motrices durante la práctica de voleibol, mediante la ejecución de pases de antebrazo y recepción, toque de dedos y saque, demostrando técnica y coordinación motriz promoviendo el respeto y la colaboración.</li></ul>