



**Calendario de Evaluaciones 8° Año Básico B**

**Primer Semestre año 2021**

Matemática	Lenguaje	Ciencias	Historia	Artes /Tecnología	Música	Inglés	Ed. Física	Religión																		
<p><b>Evaluaciones Formativas:</b></p> <p>-Formulario: 10 preguntas (semana del 26 de Abril)</p> <p>-Formulario: 10 preguntas (semana del 21 de Junio)</p> <p>-Tareas (que serán planteadas a lo largo del semestre (3)) o trabajo práctico.(Mes de Mayo)*</p> <p><b>*Promedio de las tres, dan la nota final del semestre.</b></p>	<p><b>Evaluaciones Formativas:</b></p> <p>-Entrega final creación poética. Semana del 12 al 16 abril.</p> <p>-Plan lector: "Alicia en el país de las maravillas" Formulario. Semana del 26 de abril.</p> <p>-Plan lector: "Lautaro, joven libertador de Arauco" Formulario.</p> <p><b>Nota: Ambos formularios del plan lector se promediarán. Semana del 28 junio</b></p> <p>- Trabajo II unidad Semana del 07 junio</p> <p><b>*Promedio de las tres, dan la nota final del semestre.</b></p>	<p><b>Nota 1</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Física</th> <th>Química</th> <th>Biología</th> </tr> <tr> <td>Trabajo</td> <td>Trabajo</td> <td>Trabajo</td> </tr> </table> <p><b>*Promedio de las tres evaluaciones será la nota 1.</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Física</th> <th>Química</th> <th>Biología</th> </tr> <tr> <td>Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)</td> <td>Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)</td> <td>Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)</td> </tr> </table> <p><b>*Promedio de las tres evaluaciones será la nota 2.</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Física</th> <th>Química</th> <th>Biología</th> </tr> <tr> <td>-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.</td> <td>-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.</td> <td>-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.</td> </tr> </table> <p><b>*Promedio de las tres evaluaciones será la nota 3.</b></p> <p><b>Promedio de la asignatura =</b> <b>Nota 1 + Nota 2 + Nota 3</b></p>	Física	Química	Biología	Trabajo	Trabajo	Trabajo	Física	Química	Biología	Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)	Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)	Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)	Física	Química	Biología	-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.	-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.	-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.	<p><b>Evaluaciones Formativas:</b></p> <p>-Abril (del 5 al 9) formulario de 12 alternativas 2 pts. c/u</p> <p>-Mayo (del 31 al 4 junio) actividad práctica (por definir de acuerdo a los niveles)</p> <p>-Junio (del 28 al 8 de julio) formulario de 12 alternativas de 2 pts. C/u.</p> <p><b>*Promedio de las tres, dan la nota final del semestre.</b></p>	<p><b>Unidad 1:</b></p> <p>-Guías de trabajo.</p> <p>-Actividad Práctica.</p> <p>-Cuestionario de contenidos cierre de unidad.</p> <p><b>*Sumatoria de las tres dan 50% de la nota final</b></p> <p><b>Unidad 2:</b></p> <p>-Guías de trabajo.</p> <p>-Actividad Práctica.</p> <p>-Cuestionario de contenidos cierre de unidad.</p> <p><b>*Promedio de las tres dan 50% de la nota final del semestre.</b></p> <p><b>Promedio de la asignatura =</b> <b>Sumatoria 50% de la Nota 1</b> <b>50% de la Nota 2.</b></p>	<p><b>Nota 1</b></p> <p><b>Unidad 1</b></p> <p>-Guías de trabajo.</p> <p>-Práctica musical.</p> <p>-Cuestionario contenido cierre de unidad.</p> <p><b>*Sumatoria de las tres dan 50% de la nota final</b></p> <p><b>Nota 2</b></p> <p><b>Unidad 2</b></p> <p>-Guías de trabajo.</p> <p>-Práctica musical.</p> <p>-Cuestionario contenido cierre de unidad.</p> <p><b>*Promedio de las tres dan 50% de la nota final del semestre.</b></p> <p><b>Promedio de la asignatura =</b> <b>Sumatoria 50% de la Nota 1</b> <b>50% de la Nota 2.</b></p>	<p><b>Nota 1 (Marzo-Abril)</b></p> <p>-Realización y entrega de 3 evidencias de proceso. (Guías, formularios u otra actividad designada por la docente)</p> <p><b>Nota 2 (Mayo-Junio)</b></p> <p>-Oral Task (Actividad Oral) (Pauta y rúbrica serán entregadas en el momento de su realización por la docente.)</p> <p><b>*Promedio de las dos evaluaciones será la nota final del semestre.</b></p>	<p><b>Nota 1</b></p> <p>-Evaluación práctica entregada en formato de video de la 1ra. Unidad Semana del 12 al 16 de abril.</p> <p><b>Nota 2</b></p> <p>-Evaluación teórica. (formulario de Google) sobre el deporte colectivo Trabajado. Semana del 24 al 28 de mayo.</p> <p><b>Nota 3</b></p> <p>-Evaluación práctica entregada en formato de video de la 2da. Unidad Semana del 14 al 18 de junio.</p> <p><b>*Promedio de las tres evaluaciones será la nota final del semestre.</b></p>	<p><b>Nota 1</b></p> <p>-Dos tareas que serán asignadas durante el semestre.</p> <p><b>Nota 2</b></p> <p>-Realización de un formulario en el mes de junio.</p> <p><b>*Promedio de las dos notas, dan la nota final del semestre.</b></p>
Física	Química	Biología																								
Trabajo	Trabajo	Trabajo																								
Física	Química	Biología																								
Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)	Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)	Formulario: de 10 preguntas (Semana 14 de Junio)																								
Física	Química	Biología																								
-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.	-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.	-Tarea: (1 mínimo) que será planteada a lo largo del semestre.																								