



### Calendario de evaluaciones: Octubre - Noviembre 2023

**Estimado apoderado:** Se envía calendario de evaluaciones. Se solicita estar atento a cualquier modificación o incorporación de fechas o materiales, lo cual será informado previamente por el profesor de la asignatura, mediante comunicación y/o correo electrónico institucional.

**Curso: 3° medio Roble**

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN
12 / octubre	FD Lectura y escritura especializada	<b>Nombre de la Unidad: Comunidades especializadas</b> <b>Tipo de Evaluación: Escrita</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Generalidades del lenguaje, características, tipos de signos y señales, manifestaciones del lenguaje. Lengua, características, tipos de lengua, signo lingüístico (características, partes) Aplicación y ejercicios.</b>
16 / Octubre	Matemática	<b>Nombre de la Unidad: Relaciones métricas en la circunferencia</b> <b>Tipo de Evaluación: Prueba</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Circunferencia, cuerdas, tangentes secantes, relaciones métricas.</b>
19-25-26 / octubre	FD Lectura y escritura especializada	<b>Nombre de la Unidad: Comunidades especializadas</b> <b>Tipo de Evaluación: Trabajo de investigación</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Características de Habla, variables y factores contextuales. Evaluación y temas según pauta.</b>
19 / Octubre	Geometría 3D	<b>Nombre de la Unidad: Prismas y pirámides</b> <b>Tipo de Evaluación: prueba escrita</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Medición de la superficies y volumen de Prismas y pirámides</b>
20 / Octubre	Artes	<b>Nombre de la Unidad: Referentes para crear</b> <b>Tipo de Evaluación: Trabajo práctico</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Creación de una obra visual basada en estrategia de cita pictórica.</b>
20 / Octubre	Artes	<b>Nombre de la Unidad: Referentes para crear</b> <b>Tipo de Evaluación: Escrita</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Etapas del proceso de apreciación de obras de arte mediante desarrollo de ficha escrita.</b>
24 / Octubre	Francés	<b>Nombre de la Unidad: "Lieux culturels et historiques d'Aysén"</b> <b>Tipo de Evaluación: Trabajo Escrito C1. Formato digital.</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Descripción en francés ,según pauta, de un lugar histórico o cultural de la región de Aysén.</b>
25 / Octubre	Inglés	<b>Nombre de la Unidad: Health &amp; Modern life</b> <b>Tipo de Evaluación: Guia evaluada</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Pronombres relativos, WHO, THAT WHICH, los estudiantes definen sustantivos utilizando los pronombres vistos. Conforman una oración de cláusula relativa a partir de dos.</b>
25 / Octubre	Límite, Derivada e Integrales	<b>Nombre de la Unidad: Derivada de Funciones</b> <b>Tipo de Evaluación: Escrita</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Derivada de Funciones. Álgebra de Derivada. Regla de la Cadena. Derivada de orden superior.</b>
31 Octubre	FD Diseño y Arquitectura	<b>Nombre de la Unidad: Arquitectura y diseño en espacios interiores y exteriores</b> <b>Tipo de Evaluación: Trabajo práctico</b> <b>Contenidos o habilidades a evaluar: Creación de proyecto basado en un objeto de diseño integrado al espacio escolar.</b>

20 Octubre al 03 de Noviembre	PCE Historia	<b>Nombre de la Unidad: Unidad 2. Sociedades indígenas de Latinoamérica</b> <b>Tipo de Evaluación:</b> Presentaciones orales <b>Contenidos o habilidades a evaluar:</b> Presentación de su problemática de investigación.
02 Noviembre	Geometría 3D	<b>Nombre de la Unidad: Sólidos de Revolución</b> <b>Tipo de Evaluación:</b> prueba escrita <b>Contenidos o habilidades a evaluar:</b> Medición de la superficies y volumen de sólidos de revolución
09 Noviembre	Límite, Derivada e Integrales	<b>Nombre de la Unidad: Derivada de Funciones</b> <b>Tipo de Evaluación:</b> Escrita sumativa <b>Contenidos o habilidades a evaluar:</b> Análisis de Curva y Resolución de Problemas de optimización.
20 Noviembre	Matemática	<b>Nombre de la Unidad: Probabilidad</b> <b>Tipo de Evaluación:</b> Evaluación sumativa <b>Contenidos o habilidades a evaluar:</b> Probabilidad condicionada y total.
21 Noviembre	Geometría 3D	<b>Nombre de la Unidad: Espacio Cartesiano</b> <b>Tipo de Evaluación:</b> prueba escrita <b>Contenidos o habilidades a evaluar:</b> Graficar cuerpos geométricos en el espacio $(x, y, z)$
30 / Noviembre	Límite, Derivada e Integrales	<b>Nombre de la Unidad: Integrales</b> <b>Tipo de Evaluación:</b> Escrita <b>Contenidos o habilidades a evaluar:</b> Integral Indefinida e Integral Definida.