



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	Nombre de la Unidad: Comunidades especializadas Tipo de Evaluación: Escrita 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.
16 / Octubre	Matemática	Nombre de la Unidad: Relaciones métricas en la circunferencia Tipo de Evaluación: Prueba Contenidos o habilidades a evaluar: Circunferencia, cuerdas, tangentes secantes, relaciones métricas.
19-25-26 / octubre	FD Lectura y escritura especializada	Nombre de la Unidad: Comunidades especializadas Tipo de Evaluación: Trabajo de investigación Contenidos o habilidades a evaluar: Características de Habla, variables y factores contextuales. Evaluación y temas según pauta.
19 / Octubre	Geometría 3D	Nombre de la Unidad: Prismas y pirámides Tipo de Evaluación: prueba escrita Contenidos o habilidades a evaluar: Medición de la superficies y volumen de Prismas y pirámides
20 / Octubre	Artes	Nombre de la Unidad: Referentes para crear Tipo de Evaluación: Trabajo práctico Contenidos o habilidades a evaluar: Creación de una obra visual basada en estrategia de cita pictórica.
20 / Octubre	Artes	Nombre de la Unidad: Referentes para crear Tipo de Evaluación: Escrita Contenidos o habilidades a evaluar: Etapas del proceso de apreciación de obras de arte mediante desarrollo de ficha escrita.
24 / Octubre	Francés	Nombre de la Unidad: "Lieux culturels et historiques d'Aysén" Tipo de Evaluación: Trabajo Escrito C1. Formato digital. Contenidos o habilidades a evaluar: Descripción en francés ,según pauta, de un lugar histórico o cultural de la región de Aysén.
25 / Octubre	Inglés	Nombre de la Unidad: Health & Modern life Tipo de Evaluación: Guia evaluada 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.
25 / Octubre	Límite, Derivada e Integrales	Nombre de la Unidad: Derivada de Funciones Tipo de Evaluación: Escrita Contenidos o habilidades a evaluar: Derivada de Funciones. Álgebra de Derivada. Regla de la Cadena. Derivada de orden superior.
31 Octubre	FD Diseño y Arquitectura	Nombre de la Unidad: Arquitectura y diseño en espacios interiores y exteriores Tipo de Evaluación: Trabajo práctico Contenidos o habilidades a evaluar: Creación de proyecto basado en un objeto de diseño integrado al espacio escolar.

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