

CALENDARIO Y TEMARIO EVALUACIÓN SUMATIVA 1
SEGUNDO SEMESTRE 2024
OCTAVO BÁSICO

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar, les enviamos el calendario y temario para la prueba sumativa número 1 del segundo semestre. Esperamos puedan trabajar en conjunto con sus pupilos para preparar dichas pruebas.

| ASIGNATURA | FECHA Y HORA | TEMARIO |
|----------------------------|---|---|
| LENGUA Y LITERATURA | VIERNES 9 DE AGOSTO 9:45 HORAS | <p>Textos narrativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizar narraciones, identificando personajes tipo, símbolos y tópicos literarios presentes en el texto. • Reflexionar sobre las visiones de mundo y experiencias presentes en obras literarias distintas a la propia. <p>Poemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizar poemas, identificando las características que se destacan del objeto lírico e interpretando las emociones transmitidas a través del lenguaje figurado. • Reflexionar sobre las visiones de amor que se comunican por medio del lenguaje <p>Textos informativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar textos no literarios con el contexto y las visiones de mundo de obras de la literatura. <p>Lectura domiciliaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Si tú me miras” - Comparar las visiones sobre el amor de distintos personajes - Analizar los ambientes físicos y sociales representados en la novela |
| GEOMETRÍA | LUNES 12 DE AGOSTO 11:30 HORAS | <ul style="list-style-type: none"> • Teorema de Pitágoras <ul style="list-style-type: none"> o Triángulos rectángulos o Aplicación en la resolución de problemas o Magnitud/Modulo de vectores |
| HISTORIA | MARTES 13 DE AGOSTO 8:00 HORAS | <p>Época Colonial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptualización de la época colonial • Administración política colonial • Sociedad colonial • Economía colonial • Guerra de Arauco |
| CIENCIAS NATURALES | MIÉRCOLES 14 DE AGOSTO 11:30 HORAS | <p>Biología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema circulatorio y renal • Cálculo de TMB, TMT, e IMC. • Contenido calórico y nutritivo. <p>Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuerza eléctrica • Concepto y tipos de corriente eléctrica • Voltaje, intensidad y resistencia • Simbología y construcción de circuitos eléctricos |

| | | |
|-------------------|---|--|
| MATEMÁTICA | LUNES 19 DE AGOSTO 8:00 HORAS | Raíces Cuadradas Orden y Estimación Resolución de problemas Variaciones Porcentuales Aumento y disminución porcentual IPC, IVA, Sueldo bruto y líquido, interés simple Problemas |
| INGLÉS | MARTES 20 DE AGOSTO 9:45 HORAS | <i>Unit 2:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Will/Won't vs Be Going to</i>- <i>Vocabulary: Geographical Features</i>- <i>First Conditional</i> |