

Martes 18 de junio de 2024

Estimados/as apoderados/as:

Junto con saludar y esperando que se encuentren bien, hacemos envío del **calendario de pruebas de nivel**, entregado en la segunda reunión de apoderados, y del **temario** de las mismas para su conocimiento.

Además, les recordamos que el **regreso a clases será el día lunes 08 de julio**.

Saludos cordiales
Unidad Técnico Pedagógica

CALENDARIO DE EVALUACIONES DE NIVEL

Curso: 2° MEDIO

Lunes 15 de julio	Martes 16 de julio	Miércoles 17 de julio	Jueves 18 de julio	Viernes 19 de julio
INTERFERIADO	FERIADO RELIGIOSO	Inglés	Matemática	Biología
Lunes 22 de julio	Martes 23 de julio	Miércoles 24 de julio	Jueves 25 de julio	
Lenguaje y Literatura	Física	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Química	

**TEMARIO PRUEBAS DE NIVEL
JULIO 2024**

SEGUNDO MEDIO	
Asignatura	Contenido
Lengua y literatura Segundo A-B-C	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión Lectora. - Síntesis local y global. - Interpretación <p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localizar - Interpretar - Reflexionar
Lengua y literatura Segundo D	<ul style="list-style-type: none"> -Comprensión lectora: Nivel 1 Localizar Nivel 2 Analizar/Interpretar -Textos literarios: narrativa y lírica -Textos no literarios: argumentativo
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Raíces - Logaritmos - Trigonometría
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> - Present Perfect - Vocabulary unit 2 ("Technology and its effects") - Reading Comprehension - Listening Comprehension
Historia, Geografía y Cs. Sociales	<p>Segunda Guerra Mundial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antecedentes, desarrollo, características del conflicto y consecuencias de la guerra - Derechos Humanos.
Biología	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema endocrino - Sistema nervioso
Física	<ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de velocidad, distancia y tiempo - Escribir ecuación de posición de un objeto (MRU) - Gráficar ecuación de posición - Cálculo de posición de un objeto dado un tiempo t - Cálculo de encuentro entre dos objetos - Cálculo de aceleración - Escribir ecuación de posición y velocidad de un

	<p>objeto (MRUA)</p> <ul style="list-style-type: none">- Calcular la posición y velocidad de un objeto con aceleración con tiempo
Química	<ul style="list-style-type: none">- Soluciones químicas- Factores que afectan la solubilidad- Unidades de concentración física- Unidades de concentración química