

Estimados/as apoderados/as:

Junto con saludar y esperando que se encuentren bien, hacemos envío del **calendario de pruebas de nivel**, el cual tuvo una modificación respecto al 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**, día en que se tomarán las evaluaciones realizadas los días 17 y 18 de junio (mini ensayo PAES Lectura y Matemática) a los estudiantes ausentes aquellos días.

Saludos cordiales
Unidad Técnico Pedagógica

CALENDARIO DE EVALUACIONES DE NIVEL

Curso: 3°MEDIO CH

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 celular y molecular / Argumentación
Lunes 22 de julio	Martes 23 de julio	Miércoles 24 de julio	Jueves 25 de julio	Viernes 26 de julio
Lengua y Literatura	Diseño y Arquitectura / Ciencias del ejercicio físico	Educación Ciudadana	Ciencias para la ciudadanía	Economía y Sociedad / Probabilidades
Lunes 29 de julio				
Filosofía				

**TEMARIO PRUEBAS DE NIVEL
JULIO 2024**

TERCERO MEDIO CIENTÍFICO HUMANISTA	
Asignatura	Contenido
Lengua y literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión Lectora. - Síntesis local y global. - Interpretación - Lectura en red <p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localizar - Interpretar - Reflexionar - Relacionar
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Probabilidad clásica - Regla aditiva - Regla multiplicativa - Probabilidad condicionada
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> - Present Perfect Continuous - Vocabulary unit 1 - Reading Comprehension ("My reflection on global issues") - Listening Comprehension
Educación ciudadana	<p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Justicia - Derechos Humanos
Ciencias para la ciudadanía	<ul style="list-style-type: none"> - Riesgos antrópicos - Riesgos en el hogar - Amenazas de los productos químicos - Automedicación, factores y consecuencias
Filosofía	<p>1. Fuentes Secundarias sobre Filosofía Antigua:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transición del mito al Logos. - Filosofía Presocrática - Socráticos - Sofistas <p>2. Filosofía Medieval:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estoicismo - Epicureismo

	<ul style="list-style-type: none"> - Santo Tomas de Aquino - San Agustín
Diseño y Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> - Historia de la Arquitectura: Grecia, Roma, Egipto, Japón, Medieval, Gótico, Barroco, Moderna, Contemporánea.
Ciencias del ejercicio físico y deportivo	<ul style="list-style-type: none"> - Ejercicios aeróbicos y anaeróbicos (tipos de resistencia) - Capacidades físicas - Salud y estilo de vida saludable - Condiciones físicas - Beneficios de la actividad física
Biología celular y molecular	<ul style="list-style-type: none"> - Microorganismos - Ácidos nucleicos - Biomoléculas (proteínas, lípidos, carbohidratos)
Participación y argumentación en democracia	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis argumentos - Análisis textos argumentativos - Análisis columnas de opinión - Falacias - Rebatir falacias
Economía y sociedad	<p>Unidad 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - El mercado: leyes de oferta y demanda - Factores que alteran la oferta y la demanda - Fallas, imperfecciones y externalidades del mercado - El rol del Estado en el mercado
Probabilidades y estadística	<ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de media, moda y mediana de datos no agrupados - Cálculo del rango, amplitud e intervalos, para datos no agrupados - Llenado de tabla de frecuencias - Cálculo de media, moda y mediana de tablas de frecuencias - Interpretación de histogramas - Cálculo de caja de bigotes - Interpretación de caja de bigotes