

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**, 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 (ensayo PAES Lectura y Matemática) a los estudiantes ausentes aquellos días.

Saludos cordiales
Unidad Técnico Pedagógica

CALENDARIO DE EVALUACIONES DE NIVEL

Curso: 4°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	Participación y Argumentación / Ciencias de la salud
Lunes 22 de julio	Martes 23 de julio	Miércoles 24 de julio	Jueves 25 de julio	Viernes 26 de julio
Lengua y Literatura	Interpretación y creación en teatro / Promoción de estilos de vida	Educación Ciudadana	Ciencias para la ciudadanía	Límites, derivadas e integrales / Comprensión histórica del presente
Lunes 29 de julio				

Filosofía	
-----------	--

**TEMARIO PRUEBAS DE NIVEL
JULIO 2024**

CUARTO MEDIO CIENTÍFICO HUMANISTA	
Asignatura	Contenido
Lengua y literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión Lectora. - Síntesis local y global. - Interpretación - Lectura en red - Evaluación <p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localizar - Interpretar - Reflexionar - Relacionar
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Operaciones y orden en el conjunto de los números enteros y racionales. - Problemas que involucren el conjunto de los números enteros y racionales en diversos contextos. - Concepto y cálculo de porcentaje. - Problemas que involucren porcentaje en diversos contextos. - Problemas que involucren el Teorema de Pitágoras en diversos contextos. - Medidas de tendencia central y rango de uno o más grupos de datos - Problemas que involucren probabilidades de un evento en diversos contextos. - Problemas que involucren regla aditiva y multiplicativa de probabilidades.
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> - Vocabulary unit 1 - Reading Comprehension (“Communicating ideas through science and technology”) - Listening Comprehension
Educación ciudadana	<p>Unidad 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mass Media, redes sociales, TIC's - El rol de los medios de comunicación en la democracia - Libertad de prensa - Fake news

Ciencias para la ciudadanía	<ul style="list-style-type: none"> - Implicancias de las redes sociales - Proyecciones económicas y sociales para la ciudadanía - Salud y bienestar - Nutrición y alimentación responsable
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 - Santo Tomas de Aquino - San Agustín
Teatro	<ul style="list-style-type: none"> - Teatro Grecolatino - Teatro Medieval - Teatro Comedia del Arte - Teatro El Barroco - Roles del teatro (producción, dirección, diseño teatral, escenografía, maquillaje, sonido, actores elenco) - Tradiciones teatrales (títeres, teatro objeto, pantomima, teatro de sombras, performance, teatro físico)
Promoción de estilos de vida activos y saludables	<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
Comprensión histórica del presente	<p>Unidad 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sujeto histórico según distintas escuelas historiográficas - Olas de democratización - Proceso de democratización en Chile - Sujetos históricos en el proceso de democratización en Chile - Características de la transición democrática en Chile
Límites, derivadas e integrales	<ul style="list-style-type: none"> - Graficar la función cuadrática (cóncava o convexa, cruces con los ejes) - Calcular raíces de la ecuación cuadrática - Calcular vértice función cuadrática - Calcular determinante de la ec. cuadrática - Trayectorias parabólicas: calcular altura máxima, cálculo velocidad, cálculo distancia máxima.

Ciencias de la salud	<ul style="list-style-type: none">- División celular- Ácidos nucleicos- Replicación, transcripción y traducción
Participación y argumentación en democracia	<ul style="list-style-type: none">- Análisis argumentos- Análisis textos argumentativos- Análisis columnas de opinión- Falacias- Rebatir falacias