

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	 Comprensión Lectora. Síntesis local y global. Interpretación Lectura en red Evaluación Habilidades: Localizar Interpretar Reflexionar Relacionar 			
Matemática	 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	 Vocabulary unit 1 Reading Comprehension ("Communicating ideas through science and technology") Listening Comprehension 			
Educación ciudadana	Unidad 2 - 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	 Implicancias de las redes sociales Proyecciones económicas y sociales para la ciudadanía Salud y bienestar Nutrición y alimentación responsable 	
Filosofía	Fuentes Secundarias sobre Filosofía Antigua: - Transición del mito al Logos. - Filosofía Presocrática - Socráticos - Sofistas	
	2. Filosofía Medieval: - Estoicismo - Epicureismo - Santo Tomas de Aquino - San Agustín	
Teatro	 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	 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	Unidad 2 - 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	 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	 División celular Ácidos nucleicos Replicación, transcripción y traducción
Participación y argumentación en democracia	 Análisis argumentos Análisis textos argumentativos Análisis columnas de opinión Falacias Rebatir falacias