

CALENDARIO EVALUACIONES 8° OCTUBRE A, B, C, D**LENGUAJE Y COMUNICACIÓN, ESTRATEGIAS DE COMPRENSIÓN LECTORA**

OCTUBRE			
FECHA	CURSO	TIPO DE EVALUACIÓN/MATERIALES (Pruebas, Disertaciones, guías, etc.)	CONTENIDOS (Indicar el contenido de la evaluación)
30/09	8D	Prueba de comprensión lectora	Lecciones trabajadas en Lectópolis.
01/10	8C		
03/10	8B-A		
28/10	8A-C	Presentación café literario grupal	Lectura complementaria.
29/10	8B-D		
07/10	8A-C	Entrega y revisión trabajo estrategias de comprensión lectora.	Trabajo de clase en cuadernos: texto leído, análisis y resolución tipo de preguntas.
10/10	8B-D		
21/10	8A-C	Prueba escrita.	Textos no literarios.
22/10	8B-C-D		

INGLÉS

OCTUBRE			
FECHA	CURSO	TIPO DE EVALUACIÓN/MATERIALES (Pruebas, Disertaciones, guías, etc.)	CONTENIDOS (Indicar el contenido de la evaluación)
14/10	8D y A	PRUEBA ESCRITA	USO DE VERBOS MODALES: CAN-SHOULD Y MUST.
16/10	8C		
17/10	8B		

MATEMÁTICA/ DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO

OCTUBRE			
FECHA	CURSO	TIPO DE EVALUACIÓN/MATERIALES (Pruebas, Disertaciones, guías, etc.)	CONTENIDOS (Indicar el contenido de la evaluación)
Miércoles 02	8vo D	Prueba	Teorema de Pitágoras
Jueves 03	8vo C		
Viernes 04	8vo A y B		
Miércoles 16	8vo D	Prueba	Transformaciones isométrica
Jueves 17	8vo C		
Lunes 21	8vo B		
Martes 22	8vo A		
Martes 22	8vo C y D	Trabajo	Teselaciones
Miércoles 23	8vo A y B		

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES

OCTUBRE			
FECHA	CURSO	TIPO DE EVALUACIÓN/MATERIALES (Pruebas, Disertaciones, guías, etc.)	CONTENIDOS (Indicar el contenido de la evaluación)
28 -10	8°C - D	Investigación y disertación "Independencias Hispanoamericanas"	Describen la temática a designada, las que serían subdivididas de la siguiente manera: 1) Causas internas y externas de la Independencia de Chile e inicio de la independencia de Chile. 2) Proceso de independencia de Chile (De la primera junta de gobierno a la proclamación de independencia 1818) 3) Experiencias comparadas del Ejército de Bolívar y San Martín. (Rutas de emancipación, países involucrados, consecuencias) 4) Sectores populares e indígenas en la independencia de Chile. 5) Visiones historiográficas de la independencia de Chile 6) Consecuencias de la independencia de Chile (elementos que cambian tras la independencia en el ámbito político, económico, social y cultural) 7) Consolidación de la independencia de Chile a ser una república (las visiones de la república (ensayos constitucionales) consolidación de la soberanía del sur de Chile, constitución de 1830)
29 - 10	8°B		
31 -10	8°A		

CIENCIAS NATURALES

OCTUBRE			
FECHA	CURSO	TIPO DE EVALUACIÓN/MATERIALES (Pruebas, Disertaciones, guías, etc.)	CONTENIDOS (Indicar el contenido de la evaluación)
10/10	8°C	Prueba	Estructura y composición de la membrana plasmática, transporte pasivo y activo, difusión y osmosis, transporte en masa y transporte en plantas.
11/10	8°A-D		
14/10	8°B		
05/11	8°B	Prueba	Electricidad estática, ley de Coulomb, conductores y aisladores, formas de electrificar un cuerpo, intensidad, resistencia, ley de Ohm, potencia eléctrica, ley de Joule, circuito simple y paralelo.
07/11	8°C		
08/11	8°A-D		
Semana del 11 al 29 de noviembre		Coef2: Trabajo de investigación (carpeta y disertación) grupal desarrollado en clases.	Temas: relacionados con el área de la física previamente definidos por el profesor (deben desarrollar todos los temas pero profundizan en uno de su elección): -Cómo son las pilas, conexiones serie y paralelo -Generadores eléctricos, motores eléctricos -Energía hidráulica usada para producir electricidad -Energía producida por celdas fotovoltaicas y espejos -Energía eléctrica a partir del viento, combustibles fósiles y energía nuclear.

			-Distribución de la energía eléctrica, en hogar -Temperatura, cambios de estado, dilatación térmica y escalas termométricas -Propagación del calor, calor específico, unidades, calor cedido y absorbido
--	--	--	--

EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD/HÁBITOS DE VIDA SALUDABLE

OCTUBRE			
FECHA	CURSO	TIPO DE EVALUACIÓN/MATERIALES (Pruebas, Disertaciones, guías, etc.)	CONTENIDOS (Indicar el contenido de la evaluación)
21/10	8°A-B	Práctica en grupos mixtos.	Fundamentos técnicos y tácticos del Básquetbol.
24/10	8°D		
25/10	8°C		