

Calendario de Evaluaciones

II° medio A

Este calendario informa las evaluaciones programadas para el mes, con el fin de apoyar la organización y preparación de los estudiantes y sus familias.

ABRIL

Fecha	Asignatura	Evaluación	Contenido	¿Qué debe hacer el estudiante?	Observaciones	
L.6	Química	Interrogación nota acumulativa	Solubilidad	Estudiar apuntes del cuaderno y texto de química. Clases anteriores	Interrogación al azar	
Mi. 8	Lengua y literatura	Evaluación escrita plan lector	Texto "la ciudad de las bestias" - isabel allende	Realizar lectura comprensiva del libro asignado.	Estudiar con anticipación	
J. 9	Inglés	Escrita	Present simple, adverbs of frequency, present continuous, Vocabulary from the unit	Guías de trabajo, libro de inglés		
L.13	Química	Interrogación nota acumulativa	Solubilidad	Estudiar apuntes del cuaderno y texto de química. Clases anteriores	Interrogación al azar	
M.14	Tecnología	Presentación	Identificar necesidades Que impliquen La reducción de Efectos perjudiciales Relacionados con el uso De recursos energéticos Y materiales con perspectiva de Sustentabilidad.	Elaborar una vivienda sustentable en formato 3d.	Los alumnos deben presentar su proyecto vivienda sustentable de la ciudad de arica. Evaluación clase a clase.	

Fecha	Asignatura	Evaluación	Contenido	¿Qué debe hacer el estudiante?	Observaciones	
M.14	Artes visuales	Presentación de guión, storyline e storyboard	Expresión de ideas en torno a problemáticas sociales a través de guión de video.	Trabajar durante las sesiones de clase en una propuesta de guión, storyline e storyboard, aplicando retroalimentaciones del docente, de acuerdo a la pauta de evaluación.	Estudiantes deben presentar avances de su proceso durante las sesiones de clase.	
Mi.15	Educación física y salud	Trabajo práctico	Plan de entrenamiento personal (con condición física)	Practicar y reforzar ejercicios claves de su plan de entrenamiento	Traer uniforme de ed. Física. Previamente se revisa lista de cotejo.	
J.16	Biología	Prueba escrita	Sistema nervioso: -neurona, neuroglia. -potencial de membrana. Sinapsis química y eléctrica	Estudiar presentación (ppt) fisiología neuronal, texto de estudio santillana. Sistema nervioso		
V.17	Matemáticas (geometría)	Control	Área y volumen de conos y cilindros	Practicar el cálculo de las áreas y volúmenes		
L. 20	Química	Interrogación nota acumulativa	Solubilidad	Estudiar apuntes del cuaderno y texto de química. Clases anteriores	Interrogación al azar	
M.21	Historia y ciencias sociales	Evaluación sumativa (prueba escrita)	Historia de Chile siglo XIX y principios del XX: -república conservadora -república liberal República parlamentaria	Estudiar el contenido tratado en el cuaderno, así como las actividades realizadas en clases.		
Mi. 22	Cine física	Quiz n°1. (evaluación acumulativa)	Conceptos básicos de la cinemática	Revisar apuntes del cuaderno, texto y practicar ejercicios propuestos (análisis de gráficas y problemas).	Puede usar calculadora	



Fecha	Asignatura	Evaluación	Contenido	¿Qué debe hacer el estudiante?	Observaciones	
J. 23	Matemática	Prueba escrita	Operatoria en z y q, utilización de paréntesis, prioridad del cálculo, conversión de decimal a fracción viceversa, resolución de problemas, potencia	Guías de trabajo, cuaderno, libro de clases y libro de actividades	Estudiar con anticipación	
L. 27	Química	Evaluación escrita	Soluciones Solubilidad	Estudiar apuntes del cuaderno y texto de química. Clases anteriores		
M. 28	Música	Ejec. Instrumental	Repertorio dado:	Ejecutar el instrumento que le corresponde demostrando dominio del tema y manejo instrumental acorde al nivel.	Evaluación proceso clase a clase.	