

TEMARIO PRUEBA INTEGRAL SEGUNDO SEMESTRE 1° AÑOS MEDIOS

SUBSECTOR: HISTORIA

NIVEL: 1° MEDIO

Fecha de aplicación: miércoles 22 de noviembre

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> Revolución Industrial Principios de economía 	Conformación Mundo Actual	<ul style="list-style-type: none"> Proceso de Revolución Industrial Cuestión social e intentos de solución Conceptos de economía Problema económico Proceso productivo Agentes económicos Inflación

SUBSECTOR: QUÍMICA

NIVEL: 1° MEDIO

Fecha de aplicación: Viernes 24 de noviembre

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS ¹ .
1. Reacciones químicas	<ul style="list-style-type: none"> Tipos de reacciones 	<ul style="list-style-type: none"> Reacciones de síntesis, descomposición, desplazamiento y desplazamiento doble
2. Leyes ponderales y estequiometría	<ul style="list-style-type: none"> Leyes ponderales Estequiometría 	<ul style="list-style-type: none"> Ley de Lavoisier Ley de Dalton Ley de Richter Ley de Proust Balance de reacciones por métodos de tanteo y algebraico Conceptos de mol y masa molar Cálculos estequiométricos

SUBSECTOR: MATEMÁTICA

NIVEL: 1° MEDIO

Fecha de aplicación: Miércoles 29 de noviembre

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
1. Álgebra	<ul style="list-style-type: none"> Ecuaciones Sistemas de ecuaciones 	<ul style="list-style-type: none"> Resolución de ecuaciones lineales, fraccionarias y literales. Problemas de planteo que involucren la resolución de ecuaciones. Resolver sistemas de ecuaciones mediante el método de gráfico, reducción, sustitución, reducción y determinantes. Análisis de las soluciones de un sistema de ecuaciones. Resolver problemas de planteo.

<ul style="list-style-type: none"> • Funciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Funciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Calculo de imágenes y pre-imagen. • Gráfico sagital • Función Lineal y afin. • Identificar y representar funciones mediante gráfica. • Calculo de pendiente dados 2 puntos. • Ecuación de la recta dados un punto y pendiente. • Ecuación principal y general de una recta • Análisis de gráficos cartesianos. • Función inversa.
<ul style="list-style-type: none"> • Geometría 	<ul style="list-style-type: none"> • Círculo, circunferencia y cono. • Semejanza de triángulos • Teorema de Thales • Teorema de Euclides • Homotecia 	<ul style="list-style-type: none"> • Área y perímetro del círculo. • Área y perímetro de sectores y segmentos circulares. • Cálculo de arcos. • Área total y volumen del cono recto. • Volumen del cono truncado. • Identificar segmento circular, sector circular, trapecio circular y corona circular. • Criterios de semejanza de triángulos • Aplicaciones geométricas • Propiedades para encontrar valores de segmentos pedidos. • Proporcionalidad en cuadriláteros y triángulos • Propiedades para encontrar segmentos en triángulos rectángulos. • Identificar tipos de homotecia • Ampliaciones y reducciones.
<ul style="list-style-type: none"> • Datos y azar 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparación de muestras • Cálculo y propiedades de las probabilidades • Comportamiento aleatorio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relación entre variables cualitativas y cuantitativas. • Reglas aditivas y multiplicativas en probabilidades. • Frecuencias relativas.

SUBSECTOR: BIOLOGÍA

NIVEL: 1° MEDIO

Fecha de aplicación: Viernes 1 de Diciembre

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
Evolución y biodiversidad	Clasificación de los organismos.	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de los seres vivos o Taxonomía. • Historia de la Taxonomía. • Categorías taxonómicas
Ecología	Ecosistemas: interacciones y degradación	<ul style="list-style-type: none"> • Los ecosistemas • Niveles de biodiversidad. • Interacciones ecológicas • Interacciones intraespecíficas. • Interacciones interespecíficas
Materia y energía en los ecosistemas	Ciclos biogeoquímicos y flujo de energía.	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclos en el ecosistema • Ciclos biogeoquímicos • Organismos productores y descomponedores • Flujo de energía en los ecosistemas. • Cadenas y redes alimentarias • Pirámides ecológicas: energía, biomasa y número.

SUBSECTOR: LENGUAJE

NIVEL: 1° MEDIO

Fecha de aplicación: Lunes 4 de Diciembre

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
Texto Narrativo	Estructura texto narrativo.	Hallar idea principal
Cuento y Novela	Tipos de personajes.	Recordar Hechos y Detalles
La argumentación	Diferencia entre cuento y novela	Comprender la secuencia
Texto Argumentativo	La argumentación	Reconocer causa y efecto
El debate	Estructura interna e interna del texto argumentativo.	Comparar y contrastar
	Debate	Hacer predicciones
		Significado de palabras según contexto
		Sacar conclusiones y hacer inferencias
		Distinguir hecho y opinión
		Identificar propósito del autor
		Interpretar lenguaje figurado
		Resumir