



CALENDARIO DE EVALUACIONES MAYO 2023

CLASS		3° Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
FORMACION CIUDADANA	Lunes 08 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> Estado y Nación Gobierno Ciudadanía
ALGEBRA Y GEOMETRIA P.A.E.S	Martes 09 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos Razones y proporciones Porcentaje Potencias Raíces
INGLÉS	Miércoles 10 de Mayo	<p>Unt 2</p> <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gerunds and infinitives Do-play-go Affixes <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> Music, sports <p>Reading Comprehension</p> <p>Listening Comprehension</p> <p>Writing production</p> <p>Speaking production (oral presentation)</p>
MATEMATICA	Viernes 12 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos Diagrama de Venn Probabilidad Probabilidad condicionada Función exponencial
LENGUAJE	Lunes 15 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> Etapas del viaje del héroe El cuento como género discursivo Etapas del proceso de escritura Habilidades de competencia lectora Plan Lector: la metamorfosis
FILOSOFIA	Martes 16 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> ¿Qué implica filosofar? ¿Cómo me ayuda la filosofía a Pensar? Lógica Formal Lógica informal
ELECTIVO Economía y Sociedad/ Humanista (Sir R)	Jueves 18 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> El problema de la escasez. El problema de la distribución de los bienes y servicios. Las actividades económicas. Los agentes económicos. La oferta y la demanda.

		<ul style="list-style-type: none"> • Macroeconomía. • El dinero y sistema financiero.
ELECTIVO Química (Miss Marcia Fuentes)	Jueves 18 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos Previos • Teorías y modelos atómicos • Teoría atómica de Dalton • Modelo atómico de Thomson • Modelo atómico de Rutherford • Modelo atómico de Bohr • Modelo mecánico cuántico • Números cuánticos • Principal, secundario, magnético y spin • Configuración electrónica • Reglas que rigen la configuración electrónica • Relación entre la configuración electrónica y la tabla periódica • Antecedentes históricos de la Tabla periódica • Tabla periódica moderna • Ordenamiento del sistema periódico • Grupos de elementos químicos • Propiedades generales de los metales y no metales • Características de los elementos químicos.
ELECTIVO Física	Jueves 18 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Tipos de fuerza • Leyes de Newton
ELECTIVO Ciencias Sociales (Sir Javier)	Viernes 19 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de alianzas • Guerra de los Balcanes y asesinato del Archiduque • Resumen causas de la I G.M • Inicio de la I. Guerra Mundial
ELECTIVO Biología	Viernes 19 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos. • Bioelementos orgánicos glúcidos: clasificación, estructuras de los seres vivos, importancia biológica. • Bioelementos orgánicos lípidos: clasificación, estructuras de los seres vivos, importancia biológica. • Bioelementos orgánicos proteínas: clasificación, estructuras de los seres vivos, importancia biológica. • Bioelementos orgánicos ácidos nucleicos: funciones de los ácidos nucleicos dentro de los seres vivos, formación de ADN y ARN y su importancia biológica.
ELECTIVO Cálculo - Matemático(Sir Marco)	Viernes 19 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Dominio y recorrido • Clasificación de funciones • Función inversa • Función potencia • Función cuadrática
“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”	Lunes 22 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos. • Ecología de poblaciones • Densidad y distribución espacial de las poblaciones. • Crecimiento poblacional • Explosión demográfica • Fluctuaciones del tamaño poblacional • Curvas de supervivencia • Estructura de edades • El impacto del crecimiento de la población humana.