

## MAYO 1° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	30	1 <b>FERIADO CIVIL</b> Día nacional del trabajo	2 1°C Matemática: Guía acumulativa 1°C Lenguaje: Control de lectura #3 1°C Biología: Guía evaluada de filogenia	3
6 1°C Física: Guía experimental 1°C Tecnología: Informe	7 1°C Inglés: Test 2	8 1°C Lenguaje: Exposiciones manifiestos. 1°C Historia: Trabajo con Fuentes.	9 1°C Matemática: Control N°6 1°C Lenguaje: Exposiciones manifiestos. 1°C Ed. Física	10 <b>DÍA DEL ESTUDIANTE</b>
13	14	15	16 1°C Matemática: Control N°7 1°C Lenguaje: Control de lectura #4	17 1°C: Química: Entrega juego de mesa. 1°C Religión: Presentación.
20 <b>INTERFERIADO</b>	21 <b>FERIADO CIVIL</b> Día de las Glorias Navales	22	23 1°C Matemática: Control N°8 1°C Lenguaje: Prueba de libro	24
27 1°C Física: Control	28 1°C Biología Prueba de filogenia y taxonomía	29 1°C Historia: Prueba.	30 1°C Matemática: Prueba 1°C Lenguaje: Control de lectura #5	31

### Contenido por asignatura:

<b>Lengua y literatura</b>	-Controles de lectura 4,5 y 6. -Exposiciones manifiestos vanguardistas. -Prueba de libro: "Rimas y Leyendas".	<b>Inglés</b>	English Test: -Reading and listening comprehension. -Vocabulary and key language related to jobs and professions. -Future be going to (affirmative, negative, and interrogative). -Frequent expressions to check in at an airport.
<b>Matemática</b>	Guía evaluada: Notación Científica Control 6: Reducción términos semejantes. Control 7: Multiplicación de monomios y polinomios - Factorización. Control 8: Cuadrado de binomio Prueba de Matemática: Álgebra	<b>Historia</b>	Trabajo con fuentes de liberalismo. Prueba de conformación del estado.
<b>Biología</b>	Biología: Análisis Filogenético y Taxonomía	<b>Física</b>	Física: Guía de laboratorio con simulador virtual Sonido Control física: Naturaleza de la luz, modelo corpuscular y ondulatorio.
<b>Química</b>	Química: Juego de mesa sobre los enlaces químicos.	<b>Tecnología</b>	Análisis de encuesta.
<b>Artes visuales</b>	Arquitectura: 1.- Desafío creativo arquitectura 2.- En Proceso: revisión de croquera	<b>Educación física</b>	Circuito físico
<b>Religión</b>	Presentación Oral, importancia cuidar de su bienestar físico y emocional para entender mejor la diversidad cultural y experiencias en la sociedad.		