



**TEMARIOS PRUEBAS RELEVANTES
SEGUNDO SEMESTRE 2023, NIVEL MAYOR**

PRIMER AÑO MEDIO

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	PROFESOR/A	TEMARIO
MATEMÁTICA	MARTES 21 DE NOVIEMBRE	ALEJANDRO GARRIDO ELIZABETH GATICA	<ul style="list-style-type: none">• Área y perímetro figuras planas• Área y perímetro figuras en tres dimensiones• Vectores y homotecia• Semejanza y proporcionalidad• Teorema de Thales
LENGUAJE	JUEVES 23 DE NOVIEMBRE	TAMAR HURTADO PATRICIA PAIVA	<p>Habilidades de comprensión lectora</p> <ul style="list-style-type: none">• Localizar• Interpretar y relacionar• Reflexionar <p>Tipos de texto</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 narración.• 1 poema.• 1 texto dramático.• 1 texto de los medios de comunicación.• 3 textos de los medios de comunicación con finalidad argumentativa.
BIOLOGÍA	LUNES 27 DE NOVIEMBRE	DANIELA LATORRE	<ul style="list-style-type: none">• Análisis de tablas y gráficos• Ciclos biogeoquímicos (del agua, carbono/oxígeno, nitrógeno, fósforo y azufre)• Impacto humano en los ecosistemas• Pirámides ecológicas, cadenas y redes tróficas• Fotosíntesis y respiración celular
HISTORIA	MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE	DIEGO BUSTAMANTE	<ul style="list-style-type: none">- Economía: Conceptos básicos de economía (mercado, oferta y demanda, agentes económicos y mercados imperfectos)- Expansión territorial chilena durante el siglo XIX- Ciclo del salitre y la cuestión social: Características principales.- La primera guerra mundial: causas y consecuencias.



INGLÉS	VIERNES 01 DE DICIEMBRE	JONNATHAN MONSALVE MARIA HENRIQUEZ	<p>PRIMERO MEDIO B:</p> <ul style="list-style-type: none">- Numbers ordinals/cardinals.- Days of the week.- Months of the year.- Subject pronouns.- Wh question words.-Used to-Past Continuous <p>----- -----</p> <p>PRIMERO MEDIO A</p> <p>Past Simple Past continuous While/ When Used to, didn't use to</p>
QUÍMICA	LUNES 04 DE DICIEMBRE	CRISTIAN NAVARRO	<p>Reacciones Químicas</p> <ul style="list-style-type: none">- Cambios físicos y químicos.- Cálculos estequiométricos
FÍSICA	MIÉRCOLES 06 DE DICIEMBRE	PALOMA VARGAS	<p>Luz:</p> <ul style="list-style-type: none">- Teorías históricas de la luz y concepción actual.- Formación y tipos de sombras.- Espectro electromagnético y colores. <p>Universo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Características de cuerpos celestes (planetas, satélites, asteroides, meteoroides y sus formas).- Características de estrellas, clasificación según su color y temperatura.- Posibles planetas habitables.- Galaxias y Agujeros negros.