



**TEMARIO DE EVALUACIONES SEMESTRALES**  
**PRIMER SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 1° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 13 de junio	Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>● Consonantes: M, L, P, S, D.</li><li>● Artículos definidos (el, la, los, las).</li><li>● Cuento y receta.</li></ul>
Miércoles 15 de junio	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>● Suma y resta.</li><li>● Unidades y decenas.</li><li>● Números hasta el 30.</li></ul>
Viernes 17 de junio	Historia	<ul style="list-style-type: none"><li>● Días de la semana.</li><li>● Meses del año.</li><li>● Profesiones y oficios.</li></ul>
Jueves 23 de junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>● Útiles escolares</li><li>● Partes del cuerpo</li><li>● Miembros de la familia</li><li>● Números 1 al 10</li></ul>
Viernes 24 de Junio	Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"><li>● Los Sentidos</li><li>● Alimentación Saludable</li><li>● Hábitos de Higiene</li></ul>
Semana del 13 al 30 de junio	Ed. Física Artes Música Tecnología	Procesos de Evaluaciones de cierre.
Jueves 30 de junio Viernes 1 de julio	Evaluaciones Pendientes	Plazo final para entrega de trabajos pendientes. Plazo final para Rendición de pruebas pendientes.



**TEMARIO DE EVALUACIONES SEMESTRALES**  
**PRIMER SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 2° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 13 de junio	Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>● Escritura Grupos consonánticos(BR-BL/FL-FR/CL-CR/PL-PR/GR-GL)</li><li>● Artículos definidos (el -la -los-las)</li><li>● Artículos indefinidos (un-una-unos-unas)</li><li>● Sustantivos propios y comunes.</li><li>● Adjetivos.</li><li>● Escritura de palabras con el uso de mayúscula y minúscula de todas las letras.</li><li>● Habilidades lectoras de recuperación de información explícita e implícita, características de los personajes, secuenciar hechos del texto y reflexión,</li><li>● Responder preguntas de reflexión, usando conector <b>Porque.....</b></li></ul>
Miércoles 15 de junio	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>● Cálculo mental</li><li>● Adición y sustracción</li><li>● Antecesor sucesor</li><li>● Centenas, decenas y unidades.</li><li>● Comparación de números</li><li>● Ubicación espacial</li><li>● Resolución de problemas</li><li>● Representación de números</li><li>● Valor posicional</li></ul>
Viernes 17 de junio	Historia	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ubicación de Chile en el mapa: Países limítrofes Capital Santiago Puntos cardinales Continentes</li><li>● Clasificación y características de paisajes de Chile, según ubicación. Vocabulario geográfico.</li></ul>
Jueves 23 de junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>● School objects</li><li>● Prepositions of place</li><li>● Clothes</li><li>● Weather</li></ul>



<b>Viernes 24 de Junio</b>	<b>Ciencias Naturales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Etapas del ciclo de la vida: Formas de reproducción, metamorfosis.</li><li>● Tipos de hábitat : acuático, terrestre, polar)</li><li>● Animales nativos en peligro de extinción.</li><li>● Medidas de protección de los distintos hábitat.</li><li>● Mi cuerpo: Partes del cuerpo humano y principales órganos.</li></ul>
<b>Semana del 13 al 30 de junio</b>	<b>Ed. Física Artes Música Tecnología</b>	Procesos de Evaluaciones de cierre.
<b>Jueves 30 de junio Viernes 1 de julio</b>	<b>Evaluaciones Pendientes</b>	Plazo final para entrega de trabajos pendientes. Plazo final para Rendición de pruebas pendientes.



**TEMARIO DE EVALUACIONES SEMESTRALES**  
**PRIMER SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 3° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 13 de junio	Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>. Textos narrativos: fábula y leyenda.</li><li>. Textos no literarios: infografía, artículo Informativo.</li><li>. Adjetivos calificativos.</li><li>. Sustantivos propios y comunes.</li><li>. Vocabulario contextualizado.</li><li>. Habilidades de comprensión lectora.</li></ul>
Miércoles 15 de junio	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>· Lectura y escritura de números hasta el 1.000 con palabras y números.</li><li>· Representación de números hasta el 1.000.</li><li>· Composición y descomposición de números hasta 1.000.</li><li>· Comparación de números: mayor, menor e igual.</li><li>· Orden de números: menor a mayor; mayor a menor.</li><li>· Adición sin canje o reserva.</li><li>· Adición con canje o reserva.</li><li>· Sustracción sin canje o reserva.</li><li>· Sustracción con canje o reserva.</li><li>· Resolución de problemas que impliquen adición y sustracción.</li></ul>
Viernes 17 de junio	Historia	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Unidad 1: Mi papel en la comunidad</b></li><li>- Creación de los derechos humanos y derechos de la infancia.</li><li>- Identificar y nombrar los derechos fundamentales de la infancia.</li><li>- Importancia de los derechos de la infancia y su protección.</li><li>- Definición de derechos, deberes y vulneración de los derechos.</li><li>- Identificar y nombrar deberes del colegio y del hogar.</li><li>- Importancia de cumplir con los deberes.</li><li>- Relacionar los derechos y los deberes.</li></ul>



<b>Jueves 23 de junio</b>	<b>Inglés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Unidad 2: Busy morning</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Vocabulary words: Daily routines (get up, have breakfast, go to school, brush my teeth, have a shower)</li><li>- Telling the time (o'clock, half past)</li><li>- Expressing daily routines: On Mondays, I have a shower at eight o'clock.</li></ul></li><li>● <b>Unidad 3: Story world</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Vocabulary words: story world characters.</li><li>- Vocabulary words: physical description.</li><li>- Describing story world characters using she is, or he is.</li></ul></li></ul>
<b>Viernes 24 de Junio</b>	<b>Ciencias Naturales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Unidad 1: La luz</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Características y propiedades de la luz.</li><li>- Fuentes de luz.</li><li>- Cuerpos luminosos y cuerpos que reflejan la luz.</li></ul></li><li>● <b>Unidad 2: Al infinito y más allá</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Rotación de la Tierra y sus consecuencias.</li><li>- Traslación de la Tierra y sus consecuencias.</li><li>- Planetas del sistema solar.</li><li>- Astros del sistema solar (satélites, asteroides y planetas enanos).</li></ul></li></ul>
<b>Semana del 13 al 30 de junio</b>	<b>Ed. Física Artes Música Tecnología</b>	Procesos de Evaluaciones de cierre.
<b>Jueves 30 de junio</b>	<b>Evaluaciones Pendientes</b>	Plazo final para entrega de trabajos pendientes. Plazo final para Rendición de pruebas pendientes.



**TEMARIO DE EVALUACIONES SEMESTRALES**  
**PRIMER SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 4° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 13 de junio	Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>● Comprensión lectora, estructura y finalidad de:<ul style="list-style-type: none"><li>-Cuento</li><li>- Fábula</li><li>- Noticia</li><li>- Afiche</li><li>- Infografía</li><li>- Poema</li></ul></li><li>● Aplicación de contenido de familia da palabras</li></ul>
Miércoles 15 de junio	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>- Numeración: Orden y comparación de números. Lectura y escritura de números.</li><li>- Resolución de problemas con las 4 operaciones básicas.</li><li>- Algoritmo de adición-sustracción-multiplicación y división.</li></ul>
Viernes 17 de junio	Historia	<ul style="list-style-type: none"><li>● Unidad 1: Conociendo América</li><li>● Unidad 2: Los Mayas</li></ul>
Jueves 23 de junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Unidad 2:</b> Where are you from?<ul style="list-style-type: none"><li>● Vocabulary words countries.</li><li>● Asking about personal information.</li><li>● Asking about languages.</li></ul></li><li>● <b>Unidad 3:</b> Months<ul style="list-style-type: none"><li>● Vocabulary words: Months of the year, clothes.</li><li>● Ordinal numbers.</li><li>● Asking about what clothes you wear depending on the season. (What do you wear in _?)</li><li>● Asking about what activities you do depending on the month. (What do you do in ____?)</li></ul></li></ul>



<b>Viernes 24 de Junio</b>	<b>Ciencias Naturales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Unidad 1:</b> Propiedades de la materia.<ul style="list-style-type: none"><li>- Estados de la materia.</li><li>- Propiedades de la materia (masa, volumen y temperatura).</li><li>- Instrumentos para medir las propiedades de la materia.</li><li>- Unidades de medida de las propiedades de la materia.</li></ul></li></ul>
<b>Semana del 13 al 30 de junio</b>	<b>Ed. Física Artes Música Tecnología</b>	Procesos de Evaluaciones de cierre.
<b>Jueves 30 de junio Viernes 1 de julio</b>	<b>Evaluaciones Pendientes</b>	Plazo final para entrega de trabajos pendientes. Plazo final para Rendición de pruebas pendientes.



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 5º BÁSICO**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 08 de junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>● Family Members</li><li>● Possessive ('s) family relationships</li><li>● Personal Pronouns</li><li>● There is / There are ( + , -)</li><li>● Physical descriptions (has got , hair, eyes)</li><li>● Parts of the house</li><li>● House objects</li><li>● Preposition of place</li></ul>
Viernes 10 de junio	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>● Comprensión lectora de textos literarios y no literarios (cuentos, cómic, afiche).</li><li>● Descripción de personajes (física y psicológica).</li><li>● Establecer causas y consecuencias.</li><li>● Interpretar lenguaje figurado.</li><li>● Analizar elementos de un afiche.</li><li>● Producción de texto (afiche)</li></ul>
Lunes 13 de junio	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>● Características Zonas Naturales de Chile.</li><li>● Relieve de las Zonas Naturales de Chile: Cordillera de Los Andes, Cordillera de la Costa, Depresión Intermedia, Planicies Litorales.</li><li>● Paisaje y clima en Zonas Naturales.</li><li>● Actividades Productivas.</li><li>● Flora y Fauna</li></ul>
Miércoles 15 de junio	Ciencias Naturales	Unidad 1: "Importancia del agua en nuestro planeta" <ul style="list-style-type: none"><li>● Distribución del agua</li><li>● Tipos de fuentes de agua</li><li>● Ciclo del agua</li><li>● Características de océanos y lagos</li><li>● Medidas de protección de las reservas de agua.</li></ul>
Viernes 17 de junio	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>● Escribir y representar números naturales con hasta nueve cifras.</li><li>● Comparar números hasta 9 cifras, utilizando los símbolos &gt;, &lt; e =.</li><li>● Realizar multiplicaciones utilizando distintas estrategias y propiedades de la multiplicación.</li><li>● Realizar multiplicaciones de 3 dígitos por 1 dígito y de 2 dígitos por 2 dígitos.</li><li>● Realizar divisiones de 2 dígitos por 1 dígito y de 3 dígitos por 1 dígito.</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolver problemas matemáticos que involucran las 4 operaciones básicas. (Adición, sustracción, multiplicación y división).</li><li>• Representar fracciones propias.</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Artes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentar Trabajo Actividad de Nube.</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Tecnología	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentar Trabajo Filtro de agua.</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Música	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución Instrumental</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"><li>• Juegos Motriz y de Estrategia.</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Religión	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega Trabajo de valores</li></ul>
Hasta Miércoles 06 de julio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluaciones Pendientes</li></ul>	



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 6º BÁSICO**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 08 de junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Habitats</li><li>• Adverbs of manner</li><li>• There is / There are</li><li>• Plural animals</li><li>• Quantifiers (many-much, a lot of, some, any)</li><li>• Means of transportation</li><li>• Holiday places</li><li>• Descriptions</li></ul>
Viernes 10 de junio	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión de textos narrativos y sus características.</li><li>• Análisis de textos narrativos (estrategia PENTA)</li><li>• Comprensión de textos informativos.</li><li>• Extracción de información implícita y explícita</li><li>• Gramática: Uso de adjetivos</li><li>• Ortografía: Uso de la b y v</li></ul>
Lunes 13 de junio	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organización política de Chile.</li><li>• Constitución Política de Chile.</li><li>• Características de una República Democrática.</li><li>• Derechos de las personas.</li><li>• Actitudes cívicas para contribuir a la buena convivencia democrática.</li></ul>
Miércoles 15 de junio	Ciencias Naturales	Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Capas de la Tierra : Atmósfera, Hidrósfera, Litósfera.</li><li>• Alteraciones de las capas de la Tierra.</li><li>• Medidas de protección de las capas de la Tierra.</li><li>• El suelo</li><li>• Formación del suelo.</li></ul>
Viernes 17 de junio	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>• Multiplicaciones</li><li>• Divisiones</li><li>• Múltiplos y Divisores</li><li>• MCM y MCD</li><li>• Números primos y compuestos</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Artes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega de Trabajo</li><li>Historia del Arte: Obra surrealista</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Tecnología	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentar Trabajo</li><li>Transformación de Objeto Tecnológico</li></ul>



Hasta Viernes 24 de junio	Música	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución Instrumental</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lanzamiento y Recepción</li><li>• Dribling</li><li>• Circuito de Saltos y Carrera</li><li>• Equilibrio</li><li>• Realidad de juego Balonmano</li><li>• Juego de Persecución</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Religión	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega trabajo de valores</li></ul>
Hasta Miércoles 06 de julio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluaciones Pendientes</li></ul>	



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 7º BÁSICO**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 08 de junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>● Simple Present</li><li>● Sequencers</li><li>● Because/Because of</li><li>● Adverbs of Manner</li><li>● The Time</li></ul>
Viernes 10 de junio	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>● Comprensión y análisis de textos literarios:</li><li>● Cuentos</li><li>● Mitos</li><li>● Poemas</li><li>● Comprensión y análisis de no literarios:</li><li>● Noticias</li><li>● Cartas al director</li><li>● Artículos de opinión</li></ul>
Lunes 13 de junio	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>● Proceso de evolución</li><li>● Hominización y humanización</li><li>● Paleolítico y neolítico</li><li>● La revolución agrícola</li><li>● La civilización y sus características</li><li>● Civilización de Egipto y Mesopotamia</li></ul>
Miércoles 15 de junio	Ciencias Naturales	<p><b>Biología:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Organización Biológica y cuerpo humano</li><li>● Dimensiones de la sexualidad</li><li>● Órganos sexuales</li><li>● Reproducción</li></ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Efectos de las fuerzas en los cuerpos</li><li>● Fuerza de gravedad</li><li>● Ley de gravitación universal</li><li>● Ley de Hook.</li></ul> <p><b>Química :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Clasificación de la materia.</li><li>● Sustancias puras y mezclas</li><li>● Técnica de separación de mezclas.</li></ul>



<b>Viernes 17 de junio</b>	<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Análisis de Gráficos</b></li><li>● <b>Números Enteros:</b><ul style="list-style-type: none"><li>-Orden y ubicación en recta numérica</li><li>-Adición y sustracción</li><li>-Problemas Aplicación</li></ul></li><li>● <b>Porcentaje</b></li></ul>
<b>Hasta Viernes 24 de junio</b>	<b>Artes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Entrega de Trabajo</b> <b>Retrato de Violeta Parra y su arte</b></li></ul>
<b>Hasta Viernes 24 de junio</b>	<b>Tecnología</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Presentar Trabajo</b> <b>Reutilización de recursos.</b></li></ul>
<b>Hasta Viernes 24 de junio</b>	<b>Música</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ejecución Instrumental</b></li></ul>
<b>Hasta Viernes 24 de junio</b>	<b>Ed. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Trabajo de Fuerza.</b></li><li>● <b>Realidad de juego básquetbol.</b></li><li>● <b>Defensa 3-2</b></li><li>● <b>Trenza(coordinación)</b></li><li>● <b>Autoevaluación.</b></li></ul>
<b>Hasta Viernes 24 de junio</b>	<b>Religión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Entrega trabajo de valores</b></li></ul>
<b>Hasta Miércoles 06 de julio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Evaluaciones Pendientes</b></li></ul>	



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: 8º BÁSICO**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 08 de junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pronouns</li><li>● Giving Opinions</li><li>● Connector So</li><li>● Should/Shouldn't</li><li>● Future Will for Predictions</li></ul>
Viernes 10 de junio	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>● Textos Literarios y no literarios.</li><li>● Elementos del género narrativo.</li><li>● Medios de comunicación masiva.</li><li>● Reportaje.</li></ul>
Lunes 13 de junio	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>● Edad Moderna y sus características</li><li>● Continuidades y cambios entre la Edad Media y la Edad Moderna</li><li>● Humanismo y Renacimiento</li><li>● Reforma protestante</li></ul>
Miércoles 15 de junio	Ciencias Naturales	<p><b>Biología</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Organización Biológica</li><li>● Teoría Celular</li><li>● Célula procarionte y eucarionte</li><li>● Células unicelulares y pluricelulares</li></ul> <p><b>Química</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Sustancias Puras y Mezclas</li><li>● Teoría Atómica</li></ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cargas eléctricas</li><li>● Voltaje, intensidad de corriente, Resistencia</li><li>● Ley de Ohm</li></ul>
Viernes 17 de junio	Matemática	<p><b>Números racionales</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Números Enteros</li><li>● Números Decimales</li><li>● Fracciones</li></ul> <p><b>Raíces</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cálculo, estimación y ubicación en la recta numérica</li></ul> <p><b>Áreas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Paralelogramos y triángulos</li></ul> <p><b>Teorema de Pitágoras</b></p>
Hasta Viernes 24 de junio	Artes	<ul style="list-style-type: none"><li>● Entrega de Trabajo</li><li>● Reproducción de vanguardia del siglo XX.</li></ul>



Hasta Viernes 24 de junio	Tecnología	<ul style="list-style-type: none"><li>● Entrega de Trabajo Patrimonio Cultural.</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Música	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ejecución Instrumental</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"><li>● Trabajo de Fuerza y resistencia.</li><li>● Realidad de juego, básquetbol.</li><li>● Trabajo en equipo y defensa 3-2.</li></ul>
Hasta Viernes 24 de junio	Religión	<ul style="list-style-type: none"><li>● Entrega trabajo de valores</li></ul>
Hasta Miércoles 06 de julio	Evaluaciones Pendientes	



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
1º SEMESTRE 2022  
NIVEL: 1º Medio

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
JUEVES 2 DE JUNIO	FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ondas y Sonido:<ul style="list-style-type: none"><li>• - Partes de una onda.</li><li>• - Fenómenos ondulatorios.</li><li>• - Cualidades del sonido.</li><li>• - Espectro audible.</li><li>• - Ejercicios.</li></ul></li></ul>
MARTES 7 DE JUNIO	LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Textos narrativos:</i><ul style="list-style-type: none"><li>-Estilos narrativos</li><li>-Tipos de narradores</li><li>-Tipos de personajes</li><li>-Leyendas</li></ul></li><li>• <i>Textos informativos</i></li><li>• <i>Textos Argumentativos:</i><ul style="list-style-type: none"><li>-Publicidad y propaganda (Eslogan y estereotipos)</li><li>-Textos de opinión</li></ul></li></ul>
JUEVES 9 DE JUNIO	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presente simple, con énfasis en tercera persona singular (does, doesn't y regla de la s)</li><li>• -Do, play y go</li><li>• -Vocabulario deportes</li><li>• -Vocabulario ocupaciones</li></ul>
LUNES 13 DE JUNIO	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• - Cambio físico y químico</li><li>• - Concepto de reacción química</li><li>• - Reactantes y productos</li><li>• - Equilibrio por tanteo</li><li>• - Tipos de reacciones químicas</li><li>• - Reacciones cotidianas</li></ul>



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
E: Media

VIERNES 17 DE JUNIO	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revolución Francesa</li><li>• Ilustración</li><li>• Antecedentes de la Independencia de Chile</li><li>• Desarrollo de la Independencia de Chile</li><li>• Periodo de organización de la República 1823 a 1830.</li></ul>
MIÉRCOLES 22 DE JUNIO	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>• -Biodiversidad y evolución: Creacionismo, Fijismo,</li><li>• Transformismo y Teoría de Lamarck - Evolucionismo y Teoría Darwin Wallace. Selección natural.</li><li>• Evidencias de la evolución (Registro fósil, Anatomía comparada,</li><li>• Biogeografía, Bioquímica, Embriología)</li><li>• Teoría sintética de la evolución</li></ul>
MARTES 28 DE JUNIO	MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Función lineal y afín</li><li>• Potencias con racionales y exponente entero</li><li>• Productos notables</li></ul>
SEMANA DE 22 DE JUNIO	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deportes colectivos: Fútbol.</li></ul>
SEMANA DEL 30 DE JUNIO	TECNOLOGÍA-	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad de servicios. creación de video comercial a través de stop motion</li></ul>
	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretación, ejecución vocal e instrumental.</li></ul>
	ARTES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bases del dibujo en un bodegón</li></ul>



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
E: Media

TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
1º SEMESTRE 2022  
NIVEL: IIº Medio

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
JUEVES 2 DE JUNIO	FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vectores y cambio de unidades</li><li>• Conceptos correspondientes a movimiento y velocidad</li><li>• MRU</li></ul>
MARTES 7 DE JUNIO	LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"><li>• La experiencia del viaje, la migración y el exilio en la literatura</li><li>• La Libertad</li><li>• Textos literarios: Elementos constitutivos del género narrativo y lírico , la figura del antihéroe, datos e indicios, símbolos y personajes tipo.</li><li>• Textos no literarios: La tesis y los argumentos que la apoyan, valores y modelos en la publicidad y propaganda, elementos no verbales en la argumentación.</li></ul>
JUEVES 9 DE JUNIO	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"><li>• -Presente simple, con énfasis en tercera persona singular (does, doesn't y regla de la s)</li><li>• -Preguntas con WH</li><li>• -Verbos modales 'should' y 'must'</li></ul>
LUNES 13 DE JUNIO	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• - Concepto de solución</li><li>• - Componentes de una solución</li><li>• - Factores que afectan a una solución</li><li>• - Cálculo de concentraciones"</li></ul>
VIERNES 17 DE JUNIO	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Escasez, necesidades, bienes y servicios</li><li>• Ley de oferta y demanda</li><li>• Conceptos económicos (colusión, inflación, deflación, fijación de precios, aranceles)</li><li>• Consecuencias IGM</li><li>• Locos años 20 y gran depresión 1929</li><li>• Totalitarismos (Alemania Nazi, Comunismo URSS, Fascismo Italiano)</li><li>• Guerra fría (origen, características generales, participantes)</li><li>• Descolonización África y Asia</li><li>• Creación ONU y sus características</li></ul>



MIÉRCOLES 22 DE JUNIO	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estructura del ADN y sus características, formación de los cromosomas, cromosomas homólogos, cromatina, conceptos haploides y diploides y Ciclo Celular (Interfase y mitosis)</li></ul>
MARTES 28 DE JUNIO	MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Operatoria con números naturales, enteros y racionales (suma, resta, multiplicación, división). Operatoria combinada.</li><li>• Concepto de potencia, propiedades de potencias(multiplicación, división, potencia de una potencia, potencia de exponente negativo) y operatoria con potencias de base racional y exponente entero.</li><li>• Concepto de raíz, relación entre raíces y potencias de base racional y exponente racional.</li><li>• Propiedades de las raíces (multiplicación, división, raíz de una raíz, composición y descomposición de raíces). Reducción de raíces semejantes.</li><li>• Alturas en triángulos, diagonales en cuadrados, rectángulos y cubos que involucran operatoria con raíces y potencias.</li><li>• Teorema de pitágoras.</li><li>• Concepto de logaritmo. Relación entre logaritmos, potencias y raíces.</li><li>• Propiedades y operatoria con logaritmos.</li></ul>
SEMANA DE 22 DE JUNIO	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Balonmano.</li><li>• Realidad de Juego.</li><li>• Fundamentos Tecnicos</li><li>• Fundamentos Tácticos.</li><li>• Reglamento.</li></ul>
SEMANA DEL 30 DE JUNIO	TECNOLOGÍA- MÚSICA-ARTES	Educación tecnológica :
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Stop motion. Unidad de medio ambiente</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Artes: Bases del dibujo en el Rostro</li><li>• Música::Adaptación de canción escogida.</li></ul>



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
E: Media

**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: IIIº- Medio**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
JUEVES 9 DE JUNIO	INGLÉS	-Simple Present -Jobs Vocabulary -Would -Connectors: So, Because, Although -Modal Verbs: Should, Had Better -Type of texts: Job Ads, Application Letter
MARTES 14 DE JUNIO	FILOSOFÍA	Aristóteles y Platón. Metafísica
MIÉRCOLES 22 DE JUNIO	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estado de derecho</li><li>- Sistematización, persecución y violación derechos humanos (Dina - CNI)</li><li>- Agrupaciones de defensa derechos humanos (Comité Pro Paz y Vicaría de la Solidaridad)</li><li>- Características centrales Constitución 1980</li><li>- Neoliberalismo (características, implementación y consecuencias) (libre mercado y política de privatización)</li><li>- Crisis y protesta social decada 80'</li><li>- Plebiscito 1988</li></ul> Concepto de democracia, soberanía, estado, nación, república.
JUEVES 23 DE JUNIO	PROBABILIDAD	
	ECOSISTEMA	Podcast <ul style="list-style-type: none"><li>- Biodiversidad : origen, teorías evolutivas, evidencia de la evolución, selección natural y especiación</li></ul>
	GEOGRAFÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>● Geografía Física de Chile</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>● Problemas y riesgos medioambientales<ul style="list-style-type: none"><li>● Demografía</li></ul></li><li>● Estructura, Dinámica y densidad de la población<ul style="list-style-type: none"><li>● Problemas vinculados a la demografía</li><li>●</li></ul></li></ul>
	<b>TALLER DE LITERATURA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recursos literarios relacionados con poesía como hablante, objeto, motivo, temple de ánimo.</li><li>- Experiencias personales del lector y sus puntos de vista sobre diversas problemáticas del ser humano en textos poéticos.</li><li>- Recursos relacionados con la imagen y la expresión a través de recursos digitales.</li></ul>
	<b>FÍSICA</b>	<b>Movimiento Circunferencial Uniforme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teoría</li><li>- Ejercicios</li></ul> <b>Leyes de Kepler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teoría</li><li>- Ejercicios</li></ul> <b>Satélites Naturales y Artificiales</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teoría</li></ul>
<b>VIERNES 24 DE JUNIO</b>	<b>PRUEBA SEMESTRAL DE LENGUAJE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recursos literarios como personajes, narradores, conflictos y ambientes en textos narrativos.</li><li>- Experiencias personales del lector y sus puntos de vista sobre diversas problemáticas del ser humano en textos literarios.</li><li>- El efecto estético en la literatura a través de textos literarios narrativos.</li></ul>
<b>SEMANA 22 DE JUNIO</b>	<b>PRUEBA SEMESTRAL DE EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Voleibol.</li><li>● Realidad de Juego.</li><li>● Fundamentos Tecnicos</li><li>● Fundamentos Tácticos.</li><li>● Reglamento.</li><li>● Principios de Juego básico.</li></ul>



MARTES 28 DE JUNIO	PRUEBA SEMESTRAL DE MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números racionales y su operatoria</li> <li>- Razones, proporciones y porcentajes</li> <li>- Distribución de frecuencias y medidas de tendencia central</li> </ul>
MIÉRCOLES 29 DE JUNIO	GEOMETRIA 3D	<p>Proyecto de aplicación de la geometría, en el arte, en los deportes, en la arquitectura, en la botánica.</p> <p>Figuras geométricas en 2 y 3 dimensiones, ángulos.</p> <p>Visualización de teoremas de Pitágoras, Euclídes y Thales, Análisis de polígonos.</p>
	TALLER DE ESCRITURA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La entrevista: estructura, propósitos.</li> <li>- Estructura deductiva- inductiva.</li> </ul>
	QUÍMICA	<p>Informe Laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntesis de polímeros : determinación de procesos, usos y aplicaciones de los polímeros comunes.</li> </ul>
	CIENCIAS PARA LA SALUD	<p>Noticiero:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estilos de vida saludable: importancia del sueño, drogas y sus efectos, alimentación saludable y estrés.</li> </ul>
	ESTÉTICA	Belleza y concepción del arte
JUEVES 30 DE JUNIO	SEMINARIO DE FILOSOFÍA	Byyng-chul han - Marh Fisher
	PROGRAMACIÓN	<p>Programación en Python.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Entrada de datos por terminal (input).</li> <li>-Operatoria con números int y float.</li> <li>-Trabajo con tipos de datos (str, int, float, bool).</li> <li>-Creación de variables (=).</li> <li>-Sentencia de control (if - elif - else).</li> <li>-Ciclos (while).</li> <li>-Listas.</li> <li>-Métodos de listas y strings.</li> <li>-Creación de funciones propias (def).</li> </ul>
	LÍMITE Y DERIVADAS	<p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diversas representaciones</li> <li>● Análisis de gráficos</li> <li>● Evaluación de funciones</li> <li>● Determinación de dominio y recorrido</li> <li>● Determinación de función inversa</li> </ul>



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
E: Media

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Cálculo de función compuesta</li><li>• Aplicaciones de funciones</li></ul> Sucesiones: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reglas de formación</li><li>• Evaluación de sucesiones</li><li>• aplicaciones a problemas</li></ul>
	<b>ECONOMÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La economía como ciencia</li><li>• El problema de la escasez</li><li>• Método científico economía</li><li>• Análisis normativo y positivo</li><li>• Principios de la economía</li><li>• Tipos de bienes y servicios</li><li>• Necesidades</li><li>• Agentes económicos y circuitos de la economía</li><li>• Sistemas económicos capitalista, mixto y central planificado</li></ul>
	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR</b>	Prueba, aportes científicos descubrimiento del ADN, ADN y su organización, replicación del ADN, transcripción y traducción del ADN
<b>JUEVES 30 DE JUNIO</b>	<b>ARTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas pictóricas: paisaje en acuarela</li></ul>
	<b>MÚSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretación vocal y rítmica.</li></ul>



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
E: Media

**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**Iº SEMESTRE 2022**  
**NIVEL: IVº- Medio**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
JUEVES 9 DE JUNIO	INGLÉS	Type of text: Formal e-Mail -Indirect Questions -Passive Voice
MARTES 14 DE JUNIO	FILOSOFÍA	CONTENIDOS POR CONFIRMAR
		- Campaña de Prevención: "Productos Químicos y Toxicidad"
VIERNES 17 DE JUNIO	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Infografía de concientización sobre el uso y almacenamiento de productos químicos en lugares comunes
MIÉRCOLES 22 DE JUNIO	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición y rol del estado</li><li>- Poderes del estado y participación ciudadana</li><li>- Estructuras políticas y planes de gobierno desde la mirada socio-política (Foucault y Bourdieu)</li><li>- Medios de comunicación: características, rol e impacto en la sociedad y opinión pública</li><li>- Impacto de las redes sociales</li><li>- Confiabilidad de la información (noticias falsas y comunidad</li></ul>



		digital) - Legislación laboral chilena
JUEVES 23 DE JUNIO	PROBABILIDAD	-Información gráfica en diferentes contextos -Media muestral, desviación estandar, varianza, coeficiente de variación y correlación muestral entre dos variables. - Uso de herramientas digitales
	ECOSISTEMA	Podcast - Biodiversidad : origen, teorías evolutivas, evidencia de la evolución, selección natural y especiación
	GEOGRAFÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>● Geografía Física de Chile</li><li>● Problemas y riesgos medioambientales</li><li>● Demografía</li><li>● Estructura, Dinámica y densidad de la población</li><li>● Problemas vinculados a la demografía</li></ul>
	TALLER DE LITERATURA	- Recursos literarios relacionados con poesía como hablante, objeto, motivo, temple de ánimo. - Experiencias personales del lector y sus puntos de vista sobre diversas problemáticas del ser humano en textos poéticos. - Recursos relacionados con la imagen y la expresión a través de recursos digitales.
	FÍSICA	<b>Movimiento Circunferencial Uniforme</b> - Teoría - Ejercicios <b>Leyes de Kepler</b> - Teoría



		- Ejercicios <b>Satélites Naturales y Artificiales</b> -Teoría
VIERNES 24 DE JUNIO	<b>PRUEBA SEMESTRAL DE LENGUAJE</b>	-Identidad Latinoamericana en textos literarios. -Texto Argumentativo: estructura, propósitos, tipos. -Modos de razonamiento: autoridad, generalización, analogía. -Estrategias y técnicas de comprensión lectora.
SEMANA 22 DE JUNIO	<b>PRUEBA SEMESTRAL DE EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voleibol.</li><li>• Realidad de Juego.</li><li>• Fundamentos Tecnicos</li><li>• Fundamentos Tácticos.</li><li>• Reglamento.</li><li>• Principios de Juego avanzado.</li></ul>
MARTES 28 DE JUNIO	<b>PRUEBA SEMESTRAL DE MATEMÁTICAS</b>	- Conjunto de los números enteros y su operatoria - Conjunto de los números racionales y su operatoria - Porcentajes - Conjunto de los números reales y su operatoria
MIÉRCOLES 29 DE JUNIO	<b>GEOMETRIA 3D</b>	
	<b>TALLER DE ESCRITURA</b>	- La entrevista: estructura, propósitos. - Estructura deductiva- inductiva.
	<b>QUÍMICA</b>	- Informe Laboratorio: Síntesis de polímeros : determinación de procesos, usos y aplicaciones de los polímeros comunes.
	<b>CIENCIAS PARA LA SALUD</b>	Noticiero:  - Estilos de vida saludable: importancia del sueño, drogas y sus efectos, alimentación saludable y estrés.
	<b>ESTÉTICA</b>	
JUEVES 30 DE JUNIO	<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b>	
	<b>PROGRAMACIÓN</b>	Programación en Python. -Entrada de datos por terminal (input).



		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Operatoria con números int y float.</li> <li>-Trabajo con tipos de datos (str, int, float, bool).</li> <li>-Creación de variables (=).</li> <li>-Sentencia de control (if - elif - else).</li> <li>-Ciclos (while).</li> <li>-Listas.</li> <li>-Métodos de listas y strings.</li> <li>-Creación de funciones propias (def).</li> </ul>
	<b>LÍMITE Y DERIVADAS</b>	<p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diversas representaciones</li> <li>● Análisis de gráficos</li> <li>● Evaluación de funciones</li> <li>● Determinación de dominio y recorrido</li> <li>● Determinación de función inversa</li> <li>● Cálculo de función compuesta</li> <li>● Aplicaciones de funciones</li> </ul> <p>Sucesiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Reglas de formación</li> <li>● Evaluación de sucesiones</li> <li>● aplicaciones a problemas</li> </ul>
	<b>ECONOMÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La economía como ciencia</li> <li>● El problema de la escasez</li> <li>● Método científico economía</li> <li>● Análisis normativo y positivo</li> <li>● Principios de la economía</li> <li>● Tipos de bienes y servicios</li> <li>● Necesidades</li> <li>● Agentes económicos y circuitos de la economía</li> <li>● Sistemas económicos capitalista, mixto y central planificado</li> </ul>
	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR</b>	<p>Prueba,          aportes científicos descubrimiento del ADN,          ADN y su organización, replicación del ADN,          transcripción y traducción del ADN</p>
<b>JUEVES 30 DE JUNIO</b>	<b>ARTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Técnicas pictóricas en el proceso del Mural y trabajo en equipo.</li> </ul>
	<b>MÚSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Interpretación expresiva de tema compuesto por los estudiantes.</li> </ul>