



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
SEGUNDO SEMESTRE 2021  
NIVEL: 1° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 8 de noviembre	Inglés	Vocabulary related to pets, house rooms and objects, and food. Prepositions of place. I like / I don't like.
Miércoles 10 de noviembre	Ciencias Naturales	1) Características de los animales (Formas de nacer, alimentación, cubiertas corporales y formas de desplazamiento). 2) Día y noche
Viernes 12 de noviembre	Historia	1) Ubicación espacial (arriba, abajo, izquierda y derecha) 2) Chile en el mapa 3) Somos chilenos (Tradiciones, comidas, bailes y juegos típicos)
Lunes 15 de noviembre	Lenguaje	- Letras del abecedario (A,E,I,O,U,M,L,P,S,D,T,V,N,R,G,F,C,J,B,Y). - Lectura y escritura independiente. - Uso de mayúsculas, punto final y espacios entre palabras. - Artículos definidos (el, la, los, las). - Comprensión oral. - Tipos de texto (cuento, poema, receta).
Miércoles 17 de noviembre	Matemática	I. Numeración - Números hasta el 100 - contar, identificar, secuenciar y comparar números. II. Operatoria - Adiciones y sustracciones en tabla de valor posicional. - Resolución de problemas III. Decena y Unidad - Representar las decenas y unidades de diferentes números. - Identificar la decena y unidad de diferentes números III. Figuras 2D y cuerpos geométricos 3D - Identificar figuras 2D y 3D. - Relacionar las figuras 2D y cuerpos 3D con elementos del entorno.



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
Primer Ciclo Ed. Básica

**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
SEGUNDO SEMESTRE 2021  
NIVEL: 2° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 8 de noviembre	Inglés	Vocabulary related to clothes, weather, animals and actions, jobs. Expression "What are you wearing? I'm wearing..." Expression "What's the weather like? It's..." Use of can / can't.
Miércoles 10 de noviembre	Ciencias Naturales	Hábitat y sus características. El agua y sus características. Ciclo del agua. Tiempo atmosférico.
Viernes 12 de noviembre	Historia	Legado de los pueblos Originarios y Españoles. Inmigrantes del pasado y presente. Vivir en comunidad.
Lunes 15 de noviembre	Lenguaje	Comprensión de lectura de diferentes textos, habilidades lectoras, escritura de oraciones con letra legible y uso de mayúscula y punto final.
Miércoles 17 de noviembre	Matemática	Adición con y sin reserva Sustracción con y sin canje Resolución de problemas Figuras y cuerpos geométricos. Suma iterada



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**SEGUNDO SEMESTRE 2021**  
**NIVEL: 3° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 8 de noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vocabulary related to animals, parts of the animals, abilities in animals, after school activities, parts of the house.</li><li>- Animal's physical description (Has it got claws?, yes it has / no, it hasn't)</li><li>- Describing an animal's abilities (Can it fly? yes, it can / no it can't)</li><li>- Describing actions (what is he or she doing?)</li><li>- Describe actions and parts of the house. (She is dancing in the garden.)</li></ul>
Miércoles 10 de noviembre	Ciencias Naturales	<p>➤ <b>CONTENIDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Usos de las plantas</li><li>- Diferencia entre desecho y residuos.</li><li>- Tipos de residuos (orgánicos e inorgánicos).</li><li>- 3R (reducir, reutilizar y reciclar).</li><li>- Medidas de protección del medio ambiente.</li><li>- Clasificación de los alimentos según su origen.</li><li>- Clasificación de los alimentos según su función.</li><li>- Clasificación de los alimentos según sus efectos en la salud.</li><li>- Sellos de advertencia de los alimentos.</li><li>- Alimentación equilibrada.</li><li>- Manipulación de los alimentos.</li></ul> <p>➤ <b>CONCEPTOS CLAVES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uso ornamental</li><li>- Uso alimenticio</li><li>- Uso medicinal</li><li>- Desechos - Residuos orgánicos -Residuos Inorgánicos</li><li>- Reducir - Reutilizar - Reciclar</li><li>- Estructural</li><li>- Energético</li><li>- Regulador</li><li>- Proteínas - Vitaminas - Minerales</li><li>- Azúcar - Grasas</li><li>- Contaminación cruzada</li></ul>



<b>Viernes 12 de noviembre</b>	<b>Historia</b>	<p>➤ <b><u>CONTENIDOS:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puntos cardinales</li><li>- Líneas de referencia de la Tierra (Línea del Ecuador - Meridiano de Greenwich).</li><li>- 4 Hemisferios del planeta Tierra.</li><li>- Localización de los continentes y océanos.</li><li>- Localización de círculos polares y trópicos.</li><li>- Localización de zonas climáticas en el mapa (zona cálida, templada y fría).</li><li>- Características principales de cada zona climática.</li><li>- Ubicación civilización griega (continente, península y mares que los rodeaban).</li><li>- Principales características del relieve griego (conceptos de valle, península, archipiélago e isla)</li><li>- Dificultades que les generó el relieve.</li><li>- Importancia del mar para el desarrollo.</li><li>- Principales elementos de las polis griegas (ágora, acrópolis, teatro y vivienda).</li><li>- Principales polis: Atenas y Esparta (diferencias).</li><li>- Legado griego.</li><li>- Ubicación civilización Romana (continente, península y mares que los rodeaban).</li><li>- Principales características del relieve romano.</li></ul> <p>➤ <b><u>CONCEPTOS CLAVES:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puntos cardinales - Línea del Ecuador - Paralelos - Meridianos - Meridiano de Greenwich</li><li>- Hemisferio - Círculos polares</li><li>- Trópicos - Zonas climáticas</li><li>- Polis - Democracia</li><li>- Península - Archipiélago - Isla</li><li>- Ágora - Acrópolis</li><li>- Vivienda</li><li>- Teatro</li><li>- Atenas - Esparta</li><li>- Legado</li></ul>
<b>Lunes 15 de noviembre</b>	<b>Lenguaje</b>	<p><b>CONTENIDOS</b></p> <p>Análisis de diferentes textos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuento</li><li>● Leyenda</li><li>● Artículo informativo</li><li>● Texto instructivo</li></ul> <p>Claves: Extraer información explícita, implícita y reflexionar (opinar) argumentando (¿Por qué?).</p> <p>Objetivo y comprensión lectora de los textos mencionados.</p>



<b>Miércoles 17 de noviembre</b>	<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Multiplicación: Representación, suma iterada, representación gráfica, ejercicios y resolución de problemas</li><li>- División: Representación gráfica, resolución de problemas, ejercicios.</li><li>- Números: Lectura, escritura, orden y comparación.</li><li>- Adición con y sin canje</li><li>- Patrones numéricos</li><li>- Geometría: Figuras 3D, redes</li><li>- Ubicación en cuadrícula</li><li>- Perímetro (por trabajar)</li><li>- Lectura de gráfico de barras y pictograma.</li></ul>
----------------------------------	-------------------	---



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
SEGUNDO SEMESTRE 2021  
NIVEL: 4° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 8 de noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>-Vocabulary related to foods, minibeasts, and parts of the minibeasts.</li><li>-Describing meals (I have toast and soup for dinner).</li><li>-Asking about prices of food (how much is the burger?)</li><li>- Describing minibeasts (Has it got a sting? Yes, it has / No, it hasn't).</li></ul>
Miércoles 10 de noviembre	Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <u>Contenidos:</u><ul style="list-style-type: none"><li><u>CAPAS DE LA TIERRA</u></li><li>- Capas de la Tierra (núcleo, manto y corteza).</li><li>- Principales características de cada capa.</li><li>- Reconocer las placas que están bajo Chile (Nazca y Sudamericana).</li><li>- Movimiento de placas tectónicas (por qué se origina).</li><li>- Tipos de movimientos de placas (divergente, convergente y transformante).</li><li>- Efectos que producen el movimiento de placas tectónicas.</li><li>- Medidas de prevención ante sismos, erupciones volcánicas y tsunamis.</li></ul></li><li><u>ECOSISTEMAS</u></li><li>- Relaciones entre seres vivos y elementos no vivos.</li><li>- Relaciones alimentarias dentro de ecosistemas.</li><li>- Funciones dentro de una cadena alimentaria (productores, consumidores y descomponedores).</li><li>- Intervenciones humanas en ecosistemas.</li><li>- Animales chilenos en peligro de extinción.</li><li>- Medidas de protección de ecosistemas.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <u>Conceptos Claves:</u><ul style="list-style-type: none"><li>● Geósfera</li><li>● Manto - Núcleo - Corteza</li><li>● Placas tectónicas</li><li>● Magma</li><li>● Sismos - Tsunamis</li><li>● Ecosistemas</li><li>● Relaciones alimentarias</li><li>● Productor - Consumidor - Descomponedor</li></ul></li></ul>



<b>Viernes 12 de noviembre</b>	<b>Historia</b>	<p>➤ <u>Contenidos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Características Imperio Azteca e Imperio Inca (Unidad 2 y 3)</li><li>- Actores y organización política en Chile (presidente, ministros, diputados, senadores, jueces y alcaldes) (Unidad 4)</li><li>- Derechos de los niños (Unidad 4)</li></ul> <p>➤ <u>Conceptos Claves:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Imperio - Gobernante</li><li>· Sistema de cultivo</li><li>· Actores políticos / autoridades</li><li>· Instituciones</li><li>· Democracia</li><li>· Derechos respetados</li><li>· Derechos vulnerados</li><li>· Tolerancia - Empatía</li></ul>
<b>Lunes 15 de noviembre</b>	<b>Lenguaje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contenidos<ul style="list-style-type: none"><li>● Cuento</li><li>● Fábula</li><li>● Artículo informativo</li><li>● Leyenda</li><li>● Noticia</li></ul></li><li>- Conceptos claves<ul style="list-style-type: none"><li>● Objetivo y Comprensión lectora de los textos mencionados.</li></ul></li></ul>
<b>Miércoles 17 de noviembre</b>	<b>Matemática</b>	<p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 Operaciones aplicadas a resolución de problemas (Adición, sustracción, multiplicación, división)</li><li>- Patrones y secuencias</li><li>- Unidades de medida de tiempo y longitud (Hora- minutos, metros- centímetros)</li><li>- Área y perímetro</li><li>- Eje de simetría</li><li>- Vistas de cuerpos 3D</li><li>- Interpretación gráficos de barra y pictograma.</li></ul>



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**

**II° SEMESTRE 2021**

**NIVEL: 5° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 08 de Noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Places in the city:</b> School – Library - Museum – Zoo – Pool – Statue – Bridge – Lake – Factory – Restaurant – Park – Bank - Toy Store – Supermarket – House – Café - Flower Store</li><li>• <b>Adjectives:</b> Long – Short – Tall – Big – Small – Beautiful – Ugly – Friendly – New – Old – Young – Cheap - Expensive</li><li>• <b>Prepositions of place:</b> Next to – Between – Behind - In front of</li><li>• <b>Meals of the day:</b> Breakfast - Lunch – Teatime - Dinner</li><li>• <b>Quantifiers:</b> Some - Any</li><li>• <b>Cooking verbs:</b> Add – Bake – Beat – Melt – Mix- Chop - Cut</li><li>• <b>Weather:</b> Cloudy – Sunny – Rainy – Windy - Snowy</li><li>• <b>Temperature:</b> Hot – Warm – Chilly - Cold</li><li>• <b>Seasons:</b> Fall – Autumn – Winter – Spring - Summer</li><li>• <b>Clothes:</b> Swimsuit – Cap – Jacket – Slippers – Boots - Flip-flops - Gloves – Dress – Scarf – Shorts</li></ul>
Miércoles 10 de Noviembre	Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Estrategia OREO para responder preguntas de opinión</b></li><li>• <b>Localizar información explícita en textos narrativos y no literarios.</b></li><li>• <b>Inferir información a partir de la lectura de textos literarios y no literarios</b></li><li>• <b>Propósitos de los textos narrativos e informativos.</b></li><li>• <b>Leer y comprender textos narrativos: Cuentos- leyendas -mitos.</b></li><li>• <b>Leer y comprender textos informativos: noticias- artículos informativos.</b></li></ul>



<b>Viernes 12 de Noviembre</b>	<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Eje Números</b><ul style="list-style-type: none"><li>-Multiplicaciones de dos dígitos</li><li>-Divisiones con 3 dígitos en el dividendo y 2 en el divisor</li><li>-Problemas con operaciones básicas</li><li>-Fracciones propias e impropias con denominador hasta 12</li><li>-Suma y resta de números decimales</li></ul></li><li>• <b>Algebra</b><ul style="list-style-type: none"><li>-Sucesiones y patrones</li></ul></li><li>• <b>Medición</b><ul style="list-style-type: none"><li>-Medición y transformación de longitudes (mm, cm, m &amp; km)</li></ul></li><li>• <b>Geometría</b><ul style="list-style-type: none"><li>-Puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano.</li><li>-Transformaciones isométricas (traslación, rotación y reflexión)</li><li>-Cálculo de áreas usando cuadrículas.</li></ul></li><li>• <b>Probabilidades y estadística</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Cálculo e interpretación del promedio</li><li>- Posibilidad de ocurrencia de un evento aleatorio.</li></ul></li></ul>
<b>Lunes 15 de Noviembre</b>	<b>Ciencias Naturales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Unidad 2</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Reconocer las estructuras y función de los sistemas Digestivo, Circulatorio y Respiratorio.</li><li>- Conocer los efectos nocivos del tabaquismo.</li><li>- Identificar los órganos afectados por el consumo de cigarrillos</li></ul></li><li>• <b>Unidad 3</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Comprender la importancia de la energía eléctrica.</li><li>- Comprender como funcionan los circuitos eléctricos.</li><li>- materiales conductores y aislantes.</li></ul></li></ul>
<b>Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Historia y Ciencias Sociales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• América a la llegada de los españoles.</li><li>• La empresa de Conquista.</li><li>• Conquista de los grandes imperios americanos.</li><li>• La exploración y conquista de Chile.</li><li>• Las ciudades en América</li><li>• Sociedad colonial</li><li>• Disminución de la población, choque cultural y espiritual</li><li>• Mestizaje y Sincretismo Cultural</li><li>• Instituciones coloniales</li></ul>



Hasta Miércoles 17 de Noviembre	Artes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proyecto Nube Lab Caja entre ramas.</li></ul>
Hasta Miércoles 17 de Noviembre	Tecnología	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proyecto Marker Campus, Obetivos de desarrollo sostenible ONU Agenda 2030</li></ul>
Hasta Miércoles 17 de Noviembre	Música	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución instrumental creación musical:<ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutan en instrumento melodía, percusiones y armonía (según corresponda) del proyecto canción.</li></ul></li></ul>
Hasta Lunes 29 de Noviembre	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad de Atletismo</li></ul>
Pruebas Pendientes		<ul style="list-style-type: none"><li>• Al día siguiente de la fecha fijada</li></ul>



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**IIº SEMESTRE 2021**  
**NIVEL: 6° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 08 de Noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Places in the city: Church – shopping mall – cinema – museum – airport – bookshop – post office – bank – bakery – zoo – hospital – grocery store – train station – bus stop.</li><li>• Giving direction: Go straight – turn left – turn right – cross the street - traffic light – zebra crossing – stop sign – sidewalk</li><li>• Preposition of place: Between -next to – in front of – in -on -above – under – below – opposite – behind – near – far – around.</li><li>• Jobs, occupations and workplaces: Como preguntar por oficios y que se hacen en esos oficios. Postman – salesperson – zookeeper – bookkeeper – firefighter – fire station – doorman – doctor – pilot – chef – vet – mechanic – builder- post office – store – zoo – library – fire station – hotel – help – fly – cook – fix – build</li><li>• Food: Meals of the day - Categorizar entre food, meal, preparation y action. Lenguaje en un restaurant de como pedir y ofrecer comida.</li></ul>
Miércoles 10 de Noviembre	Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión lectora de textos literarios y no literarios:<ul style="list-style-type: none"><li>- Extracción de información explícita e implícita.</li><li>- Formular opiniones fundamentadas.</li><li>- Análisis de aspectos relevantes.</li><li>- Idea principal del texto.</li><li>- Vocabulario en contexto.</li><li>- Preguntas de desarrollo (respuesta completa, uso de mayúscula y signos de puntuación).</li></ul></li><li>• Habilidades a evaluar:<ul style="list-style-type: none"><li>- Localizar.</li><li>- Interpretar y relacionar.</li><li>- Reflexionar.</li></ul></li></ul>



<b>Viernes 12 de Noviembre</b>	<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Números y Operaciones</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Fracciones (clasificación)</li><li>- Números mixtos a fracciones impropias.</li><li>- Amplificación- simplificación</li><li>- Adición y sustracción de fracciones con igual y distinto denominador.</li><li>- Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales.</li><li>- Multiplicación y división de decimales.</li><li>- Concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica.</li><li>- Concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica.</li><li>- Resolver ecuaciones aditivas y multiplicativas de primer grado con una incógnita.</li></ul></li> <li>• <b>Geometría</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos.</li><li>- Ángulos complementarios y suplementarios.</li></ul></li> <li>• <b>Datos y Probabilidades</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones.</li></ul></li></ul>
<b>Lunes 15 de Noviembre</b>	<b>Ciencias Naturales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Unidad 3</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Identificar las diferentes etapas del desarrollo humano.</li><li>- Reconocer características de la pubertad.</li><li>- Identificar estructuras de los sistemas reproductores femenino y masculino.</li></ul></li> <li>• <b>Unidad 4</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Conocer la importancia de la energía y sus manifestaciones en el planeta.</li><li>- Comprender el concepto de energía.</li><li>- Identificar diferentes formas de energía.</li><li>- Reconocer las diferentes manifestaciones de energía.</li></ul></li></ul>



<b>Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Historia y Ciencias Sociales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gobierno conservador.</li><li>• Gobierno Liberal.</li><li>• Constitución de 1833.</li><li>• Leyes Laicas del siglo XIX</li><li>• Desarrollo de la educación durante el siglo XIX.</li><li>• Cambios territoriales en el siglo XIX</li><li>• Guerra del pacífico, Colonización sur de Chile, incorporación RapaNui, pérdida de la patagonia.</li><li>• Siglo XX, cambios en el país.</li></ul>
<b>Hasta Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Artes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega Trabajo Pintura Mexicana José María Velasco Arte Rupestre</li></ul>
<b>Hasta Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Tecnología</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proyecto Steam Energía</li><li>• Teatro De Sombras</li></ul>
<b>Hasta Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Música</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución instrumental</li></ul>
<b>Hasta Lunes 29 de Noviembre</b>	<b>Ed. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad Atletismo</li></ul>
<b>Pruebas Pendientes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Al día siguiente de la fecha fijada</li></ul>	



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**II° SEMESTRE 2021**  
**NIVEL: 7° Básico**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 08 de Noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adverbs (Classroom: Week 22/23)</li><li>• Sequencers (Classroom: Week 24/25)</li><li>• Vocabulary Global Issues (Classroom: Week 26)</li><li>• Zero Conditional (Classroom: Weeks 27/28/29)</li><li>• Reading Comprehension</li></ul>
Miércoles 10 de Noviembre	Lengua y Literatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leer comprensivamente y analizar aspectos relevantes de textos narrativos (mitos, leyendas, cuentos) y textos líricos (poemas).</li><li>• Leer comprensivamente, analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes o artículos de opinión.</li></ul>
Viernes 12 de Noviembre	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>• Números Enteros<ul style="list-style-type: none"><li>- Ubicación en la recta</li><li>- Valor absoluto</li><li>- Adición y sustracción</li><li>- Resolución de problemas</li></ul></li><li>• Porcentaje<ul style="list-style-type: none"><li>- Representación pictórica</li><li>- Representación fraccionaria</li><li>- Representación decimal</li><li>- Cálculo de porcentajes</li></ul></li><li>• Proporcionalidad Directa - Inversa<ul style="list-style-type: none"><li>- Determinación de la constante</li><li>- Representación gráfica</li><li>- Tablas de valores</li><li>- Resolución de problemas</li></ul></li><li>• Circunferencia y Círculo<ul style="list-style-type: none"><li>- Elementos de la circunferencia</li><li>- Cálculo de perímetro</li><li>- Cálculo de área</li><li>- Resolución de problemas</li></ul></li><li>• Tablas y Gráficos<ul style="list-style-type: none"><li>- Tipos de variables</li><li>- Tablas de frecuencias</li></ul></li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- Gráficos estadísticos</li><li>- Análisis de tablas y gráficos</li><li>• <b>Producto de Fracciones</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Multiplicación de fracciones</li><li>- División de fracciones</li></ul></li></ul>
<b>Lunes 15 de Noviembre</b>	<b>Ciencias Naturales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Biología</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Microbiología: virus, bacterias y hongos</li><li>- Barreras de defensa</li></ul></li><li>• <b>Química</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Separación de mezclas</li><li>- Leyes de los gases</li></ul></li><li>• <b>Física</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Placas tectónicas</li><li>- Interior de la tierra</li><li>- Volcanes</li><li>- Rocas</li><li>- Clima</li></ul></li></ul>
<b>Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Historia y Ciencias Sociales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Primeras civilizaciones</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Características y origen de las primeras civilizaciones.</li><li>- Ubicación de las primeras civilizaciones.</li><li>- Características principales de las civilizaciones de Mesopotamia (Sumerios) y Egipcios: ubicación geográfica, forma de reinar de sus gobernantes, avances tecnológicos, aportes a la humanidad.</li></ul></li><li>• <b>Antigua Grecia</b><ul style="list-style-type: none"><li>- ¿Quiénes eran los griegos?</li><li>- Ubicación geográfica de la Antigua Grecia.</li><li>- Expansión y colonización</li><li>- Características de la sociedad griega.</li><li>- Religión y cultura griega.</li><li>- Diferencias entre Atenas y Esparta.</li></ul></li></ul>
<b>Hasta Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Artes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Creación de títeres y video</b></li></ul>
<b>Hasta Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Tecnología</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Entrega diseño de flip book técnica secuencia de acción , afiche sobre vertederos</b></li></ul>
<b>Hasta Miércoles 17 de Noviembre</b>	<b>Música</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ejecución Instrumental</b></li></ul>



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
II° Ciclo Educación Básica

<b>Hasta Lunes 29 de Noviembre</b>	<b>Ed. Física</b>	<b>• Unidad de Atletismo</b>
<b>Pruebas Pendientes</b>	<b>• Al día siguiente de la fecha fijada</b>	



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**IIº SEMESTRE 2021**  
**NIVEL: 8º Básico**

<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CONTENIDOS</b>
Lunes 08 de Noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>• First Conditional (Classroom: Weeks 18/26)</li><li>• Vocabulary City Places (Classroom: Week 29)</li><li>• Vocabulary Sequencers (Classroom: Week 30)</li><li>• Vocabulary Phrasal Verbs (Classroom: Week 31)</li><li>• Vocabulary Prepositions IN ON AT (Classroom: Road to Global)</li><li>• Reading Comprehension</li></ul>
Miércoles 10 de Noviembre	Lengua y Literatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Textos literarios (narrativo, lírico y dramático) y no literarios (texto expositivo, argumentativo y de los medios de comunicación)</li><li>• Concepto de hecho y opinión, prejuicio y estereotipo.</li></ul>
Viernes 12 de Noviembre	Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>• Números enteros</li><li>• Raíces cuadradas</li><li>• Multiplicación y división de números racionales.</li><li>• Porcentaje</li><li>• función lineal y afín.</li><li>• Ecuaciones lineales.</li><li>• Teorema de pitágoras.</li><li>• Volumen de prismas rectos con distintas bases.</li><li>• medidas de posición y diagrama de cajón.</li><li>• Rotación de figuras.</li></ul>
Lunes 15 de Noviembre	Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema Digestivo</li><li>- Sistema Respiratorio</li><li>- Sistema Circulatorio</li></ul></li><li>• Química<ul style="list-style-type: none"><li>- Propiedades tabla periódica</li></ul></li><li>• Física<ul style="list-style-type: none"><li>- Calor</li><li>- Temperatura</li></ul></li></ul>



Miércoles 17 de Noviembre	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>EDAD MODERNA</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Transformaciones políticas, religiosas y económicas.</li><li>- Resurgimiento del comercio y las ciudades.</li><li>- Renacimiento y Humanismo.</li><li>- Estados Monárquicos Modernos.</li><li>- Mercantilismo.</li><li>- Reforma Protestante.</li></ul></li><li>• <b>ENCUENTRO ENTRE DOS MUNDOS Y AMÉRICA COLONIAL</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Viajes de descubrimiento europeo.</li><li>- Encuentro entre dos mundos.</li><li>- Conformación de la sociedad colonial.</li><li>- Instituciones coloniales y administración de los territorios.</li><li>- Economía e intercambio en las colonias.</li></ul></li></ul>
Hasta Miércoles 17 de Noviembre	Artes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega Proyecto Santa Rosa</li></ul>
Hasta Miércoles 17 de Noviembre	Tecnología	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega de Flip Book y Proyecto Santa Rosa</li></ul>
Hasta Miércoles 17 de Noviembre	Música	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución Instrumental</li></ul>
Hasta Lunes 29 de Noviembre	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad de Atletismo</li></ul>
Pruebas Pendientes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Al día siguiente de la fecha fijada</li></ul>	



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**IIº SEMESTRE 2021**  
**NIVEL: 1º Medio**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 8 de noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Present perfect</li><li>• Passive voice</li><li>• Reading comprehension</li></ul>
Miércoles 10 de noviembre	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Textos literarios:<ul style="list-style-type: none"><li>• Narrativos</li><li>• Líricos</li><li>• Dramáticos</li></ul></li><li>• Textos no literarios:<ul style="list-style-type: none"><li>• Argumentativos</li><li>• Expositivos</li><li>• Periodísticos</li></ul></li></ul>
Viernes 12 de noviembre	Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Probabilidad</li><li>• Homotencia</li></ul>
Lunes 15 de noviembre	Biología	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fotosíntesis</li><li>• Interacciones ecológicas</li><li>• Flujo de energía</li></ul>
Miércoles 17 de noviembre	Historia y Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chile durante el siglo XIX</li><li>• Primera Guerra Mundial</li></ul>
Jueves 18 de noviembre	Educación Física	<ul style="list-style-type: none"><li>• Juego colectivo</li></ul>
Miércoles 24 de noviembre	Química	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estequiometría</li><li>• Química Inorgánica</li></ul>
Jueves 25 de noviembre	Tecnología Arte-Tecnología	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo en clases</li></ul>



Liceo Bicentenario Simón Bolívar  
Coordinación Académica  
E: Media



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**IIº SEMESTRE 2021**  
**NIVEL: IIº Medio**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 8 de noviembre	Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Outstanding people</li><li>• Simple past</li><li>• Reported Speech</li><li>• Environmental issues</li></ul>
Miércoles 10 de noviembre	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Textos literarios:<ul style="list-style-type: none"><li>• Narrativos</li><li>• Líricos</li><li>• Dramáticos</li></ul></li><li>• Textos no literarios:<ul style="list-style-type: none"><li>• Argumentativos</li><li>• Expositivos</li><li>• Periodísticos</li></ul></li></ul>
Viernes 12 de noviembre	Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Función cuadrática y sus principales elementos:</li><li>• concavidad, intersección con los ejes X e Y, eje de simetría, vértice, gráfica de la función</li><li>• Resolución de problemas que se modelan con función cuadrática</li><li>• Razones trigonométricas en triángulos rectángulos</li><li>• Razones trigonométricas para ángulos notables (<math>30^\circ, 45^\circ, 60^\circ</math>)</li><li>• Ángulo de elevación y depresión</li><li>• Resolución de problemas aplicando razones trigonométricas</li><li>• Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades</li></ul>
Lunes 15 de noviembre	Biología	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciclo celular</li></ul>



<b>Miércoles 17 de noviembre</b>	<b>Historia y Ciencias Sociales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Guerra fría (antecedentes, desarrollo y consecuencias generales)</li><li>● Guerra de Vietnam, Revolución cubana, carrera espacial, movimiento anti racismo, movimiento hippie y medios de comunicación.</li><li>● Migración campo-ciudad Chile siglo XX y las transformaciones urbanas producto de la sobrepoblación.</li><li>● Nuevos actores sociales en 1960 en Chile, y las demandas sociales y políticas.</li><li>● Principales antecedentes y ejes de desarrollo del golpe de Estado en Chile 1973.</li><li>● Dictadura militar y derechos humanos.</li><li>● Comparar visiones historiográficas sobre la dictadura militar.</li><li>● Estado de derecho y sus características.</li><li>● Caracterizar el modelo económico neoliberal.</li><li>● Constitución de 1980 y transición a la democracia.</li><li>●</li></ul>
<b>Jueves 18 de noviembre</b>	<b>Educación Física</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Juego Colectivo</li></ul>
<b>Miércoles 24 de noviembre</b>	<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Química orgánica</li></ul>
<b>Jueves 25 de noviembre</b>	<b>Tecnología Arte-Tecnología</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Trabajos</li></ul>



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**IIº SEMESTRE 2021**  
**NIVEL: IIIº Medio**

<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CONTENIDOS</b>
<b>VIERNES 12 DE NOVIEMBRE</b>	<b>Inglés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Unidad 3</b></li><li>- Conectores</li><li>- Adverbios de frecuencia</li></ul>
<b>Lunes 15 de noviembre</b>	<b>Ciencias para la Ciudadanía</b>	Proyecto ABP
<b>Lunes 15 de noviembre</b>	<b>Lenguaje y Comunicación</b>	Estrategias de comprensión lectora
		Textos literarios y no literarios
		Textos periodísticos
		Género Narrativo
<b>Viernes 12 de noviembre</b>	<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Probabilidad y estadística</li><li>• Función exponencial</li><li>• Función Logarítmica</li></ul>
<b>Miércoles 17 de noviembre</b>	<b>Historia y Ciencias Sociales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Democracia y Ciudadanía</li><li>• Poderes del Estado</li></ul>
<b>Miércoles 17 de noviembre</b>	<b>Artes / Música</b>	<b>Música</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecución instrumental procedimientos compositivos, herramientas tecnológicas aplicadas a un proyecto.</li></ul>
		<b>Arte</b>



		Proyecto ABP
<b>Martes 16 de noviembre</b>	<b>ED. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deporte Colectivo</li></ul>
<b>Martes 23 de noviembre</b>	<b>Filosofía</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reflexión sobre las 4 preguntas elementales del sentido de la vida.</li></ul>
<b>Miércoles 24 de noviembre</b>	<b>Electivos Grupo 1</b> Taller de escritura Geografía Química Ciencias de la Salud	Proyectos en cada una de las asignaturas.
<b>Viernes 26 de noviembre</b>	<b>Electivos Grupo 2</b> Biología Molecular Programación Límites y derivadas Estética	Proyectos en cada una de las asignaturas
<b>Lunes 29 de noviembre</b>	<b>Electivos Grupo 3</b> Economía Física Participación y Argumentación Probabilidades	Proyectos en cada una de las asignaturas