



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



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



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



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

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



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



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES

II° SEMESTRE 2021

NIVEL: 5° Básico

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



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



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



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
II° SEMESTRE 2021
NIVEL: 6° Básico

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



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



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



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

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



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



Liceo Bicentenario Simón Bolívar
Coordinación Académica
II° Ciclo Educación Básica

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



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

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



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



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

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



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



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



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
IIº SEMESTRE 2021
NIVEL: IIIº Medio

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



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