

Master College Coordinación General Académica Año Académico /2025. San Bernardo

1° básico.

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 1. Lectura y escritura de palabras, frases y oraciones con las letras: L, M, P, S, T, D, N, V, Y. 2. Lectura comprensiva de pequeños textos con las letras trabajadas (Identificar información en el texto) 3. Transcribir. 4. Escritura al dictado de sílabas, palabras, frases y oraciones. 	 Trabajo grupal: "El Planisferio". Materiales: Lápices de colores, plumones para pintar o lápices scripto, regla. Adornos como sticker o recortes pequeñitos y alusivos al tema. La pauta de evaluación se enviará al correo.
Ciencias Naturales Matemática	
 1. Disertación: "Los animales" El animal que le corresponde, las fechas y rúbrica se entregarán en informativo anexo. Debe investigar sobre alimentación, tipo de reproducción, cubierta corporal, tipo de hábitat, desplazamiento, tipo de animal (mamífero, ave, reptil, anfibio, insecto,), dato curioso 	 1. Números 0 al 40: Escribir, comparar (<,> o =); ordenar de manera ascendente y descendente; antecesor y sucesor; completar series. O patrones 2. Operatoria. 3.Las tablas del 0, 1 y 2. 4. Resolver problemas simples de adición o sustracción.
Inglés	
 Partes del cuerpo: Hand, toes, knee, feet,leg,hair,arm, head, ear, hair, mouth, eye, nose 	

2° básico.

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 Infieren relaciones de causa y efecto a partir de la lectura de un texto. Identifican el significado de palabras según el contexto en que se usan. Reconocen el desenlace o la idea principal de un texto. Identifican información explícita en un texto, diferenciándose de datos similares cercanos. Reconocen y escriben correctamente palabras con los grupos consonánticos cl, cr, pr, pl, br, bl, tanto al leer como al escribir. Relacionan imágenes con oraciones que las describen o representan. Ordenan palabras para formar oraciones con sentido completo. Distingue entre sustantivos propios y sustantivos comunes. Reconocen y utilizan artículos definidos e indefinidos. Identifican distintos tipos de textos: cuento, carta, poema y noticia. 	 Identifican las principales características de las zonas geográficas de Chile y su ubicación en el mapa. Describen cómo vivían algunos pueblos originarios de Chile en el pasado. Distinguen entre modos de vida nómade y sedentario. Describen las formas de vida de los pueblos originarios de la Zona Norte de Chile.
Ciencias Naturales	Matemática
 Identifican algunos animales nativos en peligro de extinción en Chile y reconocen en qué regiones se distribuyen. Proponen medidas para proteger a los animales en peligro de extinción y sus hábitats Reconocen las características de diferentes tipos de hábitats presentes en Chile. 	 Resuelven sumas y restas con números de dos dígitos, presentadas en forma horizontal y vertical. Resuelven problemas de suma y resta utilizando representaciones pictóricas (dibujos) y simbólicas (números y signos). Identifican y ordenan números hasta el 400. Reconocen y componen números según sus unidades, decenas y centenas. Comprenden la relación entre la adición y la sustracción. Verifican resultados de restas utilizando la suma como comprobación. Interpretan y representan información en tablas, pictogramas y gráficos de barras.
Inglés	<u> </u>
 Ropa: Dress, jacket, jeans, jumper, shoes, shorts, trousers, T-shirt, hat, scarf coat, gloves, wellies Clima: Raining, snowing, sunny, windy Color 	

3° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 Lectura comprensiva. 	 Zonas climáticas
 Sustantivos: común y propio 	
 Adjetivos calificativos. 	
 Ortografía: uso de la j y la G 	
Ciencias Naturales	Matemática
 Movimiento de rotación y traslación. 	 Problemas matemáticos, de adición y7
 (páginas del libro 26 a la 35) 	sustracción con y sin reserva.
Inglés	
 Morning actions: Get up, have a 	
shower, brush my teeth, get dressed,	
have breakfast, go to school	
 La hora: O`clock/half past 	
 Días de la semana. 	

4° básico.

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 Comprensión lectora de textos poéticos, textos informativos, instructivos, uso del diccionario (traer diccionario escolar), ortografía uso de puntos, signos de interrogación, exclamación, paréntesis. 	 Mayas ubicación y zonas, organización política y social, economía maya, avances científicos.
Ciencias Naturales	Matemática
 Sistema esquelético, sistema 	 Localización absoluta, geometría: vistas
locomotor, sistema nervioso.	de figuras 3d, resolución de problemas.
Inglés	
 Countries: Mexico, Chile, USA, Italy, UK, Spain, France, Ireland, China (reconocer banderas territorio y el 	

5° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 Textos informativos: Infografía Ideas principales Textos narrativos: Acción Consecuencias en la narración 	 Características de las civilizaciones prehispánicas, proceso de descubrimiento y conquista de las civilizaciones americanas por parte de corona española.
Ciencias Naturales	Matemática
 Sistemas del cuerpo humano Salud humana Efectos del cigarrillo Conductas saludable Inglés 	 División con dos y tres cifras. Resolución de problemas con divisiones.
 Food Items: Chocolate, biscuits, butter, cream, cherries, flour, eggs,sugar Actions: Mix, Bake, add, cut, pour, Fill, break, boil, stir, break Have you got? Any/some First/second/then/next/finally. 	

6° básico.

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 Textos no literarios: Blogs y relatos de viaje textos literarios: Ambiente social, psicológico y físico, descripción psicológica 	 Causas, desarrollo y consecuencias del proceso de la independencia de chile. Y aporte histórico de los padres de patria a la causa de la indecencia y la formación de la República chilena.
Ciencias Naturales	Matemática
 Erosión, fotosíntesis, clasificación y características de la biodiversidad. 	 Problemas de multiplicación y división con decimales.
Inglés	
 Unit Our Planet Path, town, river, archipelago, cliff, island, ocean, cave, waterfall, mountain, bay, lake, village, bridge, desert, volcano, swamp, forest, Comparative adjectives 	

7° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 Textos no literarios: Textos informativos textos argumentativos: (argumentos racionales y estructura) 	 Características específicas de las primeras civilizaciones y su legado a la humanidad (sumerios, egipcios, china, india, olmeca y chavin).
Ciencias Naturales	Matemática
 Microorganismos: Virus, bacterias y hongos Características de los microorganismos Barreras defensivas del cuerpo Enfermedades 	 Potencias de base 10: Descomposición y representación. Notación científica: Conversión de números y Resolución de problemas.
Inglés	
 Unit Natural Disasters: Vocab:Earthquake, Volcanic eruption, Tsunami, Landslide, Avalanche, Tornado, Hurricane / Typhoon / Cyclone, Thunderstorm, Hailstorm, Blizzard, Drought, Heatwave, Wildfire (forest or bush fire), Flood Ozone layer, acid rain, endangered species, greenhouse effect, global warming Sequence connectors: First, second, finally, next 	

8° básico.

Lengua	ije y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
•	Textos literarios: interpretación de la realidad en la literatura (verosimilitud y realidad) género dramático: estructura básica e interpretación	 Características del Estado moderno, características de mercantilismo y causas y consecuencias que permitieron el desarrollo de la era de los descubrimientos geográficos durante la época moderna.
Ciencia	ns Naturales	Matemática
• • • Inglés	Electricidad y energía Circuito eléctrico en serie y en paralelo Circuito eléctrico en el hogar	 Crecimiento exponencial. Raíces cuadradas
•	Unit: Discoveries Vocab: Artifact, clues, excavation, site, milestone, timeline Present perfect	

1° medio A
Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
Datos de poetas vistos en las disertaciones y características del texto argumentativo.	 unidad 2: Progreso, industrialización y crisis: conformación e impactos del nuevo orden contemporáneo en Chile y el mundo. Contenidos: La idea de progreso indefinido. Revolución industrial. Relaciones laborales en la Revolución industrial, Proletariado y Burguesía. Impactos de la revolución industrial. Causas, características y consecuencias del imperialismo. Primera Guerra Mundial.
Biología	Matemática
 Fotosíntesis Respiración celular Ciclos biogeoquímicos Alteraciones en los ecosistemas Inglés	 Operaciones combinadas racionales Potencias y aplicaciones Física
 Grammar: future express possibility connectors reading: the power of lifelong learning indigenous cultures 	Luz, espejos y lentes.
Química	
Compuestos ternarios.	

1° medio B
Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
Datos de poetas vistos en las disertaciones y características del texto argumentativo. Biología	Causas, desarrollo y consecuencias del proceso de la independencia de chile. Y aporte histórico de los padres de patria a la causa de la indecencia y la formación de la República chilena. Matemática
 Fotosíntesis Respiración celular Ciclos biogeoquímicos Alteraciones en los ecosistemas 	 Potencias de base racional y exponente entero: Propiedades, Operaciones y Resolución de problemas. Productos Notables. Resolución de Problemas y representación.
Inglés	Física
 Grammar: adjectives: comparatives and superlatives topic vocabulary: the school / the house / the past times reading: comparing cities Química	 Luz y teoría corpuscular Fenómenos asociados a la luz: reflexión, refracción, difracción, etc. Características de la luz
Compuestos ternarios.	

2° medio A
Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
 Género dramático: estructura base Teatro épico (Brecht) y su relación con el contexto de producción Estructura externa y estructura dramática (manejo del conflicto dramático) 	 Causas y consecuencias de la revolución rusa, características del modelo de planificación centralizada, visión general del legado marxista, diferencia entre comunismo y socialismo y Causas de la segunda guerra mundial.
Ciencias Naturales (biología)	Matemática
 Métodos de regulación de la fertilidad Infecciones y enfermedades de transmisión sexual Sexualidad responsable e higiene Desarrollo embrionario 	 Relación entre Potencias, raíces y logaritmos. Ecuaciones cuadráticas
Inglés	Física
 Grammar: collocations comparatives and superlatives readings: surfing the net technological terms Química	Fuerza, leyes de Newton.
Alcanos y Alquinos.	

2° medio B

Lengua	aje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
•	Género dramático: estructura base Teatro épico (Brecht) y su relación con el contexto de producción Estructura externa y estructura dramática (manejo del conflicto dramático)	 unidad 2: Guerra Fría Estado de Bienestar Carrera espacial, carrera armamentística, deportes en la Guerra fría. La publicidad como medio de concientización. Ampliación de los derechos civiles La reforma agraria en América latina. La revolución cubana y sus consecuencias en América Latina. Golpe de Estado y dictaduras en América latina.
Ciencia	as Naturales (biología)	Matemática
•	Métodos de regulación de la fertilidad Infecciones y enfermedades de transmisión sexual Sexualidad responsable e higiene Desarrollo embrionario	PotenciasRaícesLogaritmos
Inglés		Física
•	Grammar: collocations comparatives and superlatives readings: surfing the net technological terms	 Concepto de fuerza, masa y peso Leyes de Newton Ejercicios Transformación de unidades.
Quím		
•	Alcanos y Alquinos.	1

3° medio A

Lenguaje y Comunicación	Educación ciudadana
Técnicas narrativas contemporáneas y comprensión lectora de textos narrativos	 Prueba final unidad 2 El poder judicial en Chile Reforma procesal penal y acceso a la justicia chilena Ley de responsabilidad penal juvenil. DDHH y su relación con la justicia Declaración universal de los DDHH Instituciones que protegen nuestros derechos
Ciencias para la ciudadanía	Matemática
Sistema inmune, vacunas y ETS.	 Función Exponencial. Características y Aplicaciones.
Inglés	Electivo Matemática
Grammar:reported speechreading:the impact of advertisements	Fracciones AlgebraicaRacionalización
Ciencias de la Salud	Electivo de Física
 Rol del ambiente en la expresión de patologías Genoma y ambiente Estructura del ADN y mutaciones Sistema Inmune Cómo se defiende nuestro cuerpo. 	Movimiento curvo y tensión.
Lectura y escritura especializada	Filosofía
 Lectura comprensiva de textos especializados 	 Ensayo filosófico sobre la percepción de lo real. ¿Idealismo, empirismo o racionalismo?
Electivo geografía	Electivo economía
 Prueba final unidad 2. -El paisaje (Elementos, factores, características, etc). -Territorio. -Decisiones que influyen en el espacio geográfico. 	•

3° medio B
Contenidos y fechas evaluaciones:

Lengua	aje y Comunicación	Educación ciudadana
Lengue	, comanicación	Ludentii iluuudulla
•	Técnicas narrativas contemporáneas y comprensión lectora de textos narrativos	 Prueba final unidad 2 El poder judicial en Chile Reforma procesal penal y acceso a la justicia chilena Ley de responsabilidad penal juvenil. DDHH y su relación con la justicia Declaración universal de los DDHH Instituciones que protegen nuestros derechos
Ciencia	es para la ciudadanía	Matemática
•	Sistema inmune, vacunas y ETS.	Función Exponencial. Características yAplicaciones.
Inglés		Electivo Matemática
•	Grammar: reported speech reading: the impact of advertisements	Fracciones AlgebraicaRacionalización
Ciencia	as de la Salud	Electivo de Física
•	Rol del ambiente en la expresión de patologías Genoma y ambiente Estructura del ADN y mutaciones Sistema Inmune Cómo se defiende nuestro cuerpo	Movimiento curvo y tensión.
Lectura	a y escritura especializada	Filosofía
•	Lectura comprensiva de textos especializados	 Ensayo filosófico sobre la percepción de lo real. ¿Idealismo, empirismo o racionalismo?
Electiv	o geografía	Electivo economía
•	Prueba final unidad 2El paisaje (Elementos, factores, características, etc)TerritorioDecisiones que influyen en el espacio geográfico.	•

4° medio A

Lenguaje y Comunicación	Educación ciudadana
Lectura de textos narrativos y creación de ensayo comparativo.	 Evaluación final unidad 2: Proyecto individual, trabajo clase a clase sobre las fake news, pos verdad y los riesgos para la Democracia (Investigación, elaboración de producto, exposición)
Ciencias para la ciudadanía	Matemática
Analizar casos de ciencias y tecnologías. Inglés	 Función Exponencial. Características y Aplicaciones. Electivo Matemática Probabilidades y Estadísticas Descriptiva e Inferencia
Grammar:collocationsreading:reading: 1984	Variables bidimensionales.Correlación
Electivo Biología Celular y Molecular	Electivo Historia Comprensión Histórica del Presente
 Estructuras y funciones de las proteínas Actividad enzimática Flujo de iones a través de membranas Motilidad celular Contracción muscular 	 Evaluación final unidad 2: Elaboración de revista histórica. Proyecto individual. Trabajo clase a clase (Investigación, elaboración de producto, exposición)
Electivo Lenguaje Participación y Argumentación en Democracia	Filosofía
Lectura comprensiva y análisis de texto argumentativo. Electivo filosofía Seminario de Filosofía	Examen ético , desde Aristoteles a Kant. Electivo Química
Crítica de la razón pura ¿Cómo aprendemos?	 Mol, constante de Lavoisier, número de Avogadro, reacción de combustión y descombustión, estequiometría, Reactivo limitante y en exceso, densidad.

4° medio B

- ·	4 medio B		
Lenguaje y Comunicación	Educación ciudadana		
 Lectura de textos narrativos y creación de ensayo comparativo. 	 Evaluación final unidad 2: Proyecto individual, trabajo clase a clase sobre las fake news, pos verdad y los riesgos para la Democracia (Investigación, elaboración de producto, exposición) 		
Ciencias para la ciudadanía	Matemática		
Analizar casos de ciencias y tecnologías.	 Función Exponencial. Características y Aplicaciones. 		
Inglés	Electivo Matemática Probabilidades y Estadísticas Descriptiva e Inferencia		
 Grammar: collocations reading: reading: 1984 	Variables bidimensionales.Correlación		
Electivo Biología Celular y Molecular	Electivo Historia Comprensión Histórica del Presente		
 Estructuras y funciones de las proteínas Actividad enzimática Flujo de iones a través de membranas Motilidad celular Contracción muscular 	 Evaluación final unidad 2: Elaboración de revista histórica. Proyecto individual. Trabajo clase a clase (Investigación, elaboración de producto, exposición) 		
Electivo Lenguaje Participación y Argumentación en Democracia	Filosofía		
Lectura comprensiva y análisis de texto argumentativo. Electivo filosofía Seminario de Filosofía	Examen ético , desde Aristoteles a Kant. Electivo Química		
Crítica de la razón pura ¿Cómo aprendemos?	Mol, constante de Lavoisier, número de Avogadro, reacción de combustión y descombustión, estequiometría, Reactivo limitante y en exceso, densidad.		