



1° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Extraen información inferencial del texto: relación casual. • Extraen información inferencial local del texto: reconocen significado de palabra en contexto. • Extraen información inferencial global del texto: reconocen el desenlace. • Extraen información literal compleja del texto: identifican información explícita distinguiéndola de otras próximas y semejantes • Reconocen escribiendo y leyendo las consonantes d-t-f-y-v-c - vocales • Asocian imágenes y palabras correspondientes. • Reconocen los sonidos de palabras que leen o escuchan. • Los artículos definido e indefinido • Uso de mayúscula • Ordenan palabras para crear oraciones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Representaciones de la Tierra • Chile en mapas • Cordillera y océano • Relatos sobre el territorio • Regiones y capitales • Elementos naturales del paisaje • Elementos culturales del paisaje • Intervención del ser humano en el paisaje • Describir paisajes
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales de nuestro entorno • Materiales frágiles y resistentes • Materiales permeables e impermeables • Materiales opacos y transparentes • Materiales rígidos, flexibles y elásticos • ¿Cómo usamos los diversos materiales? • Efectos del agua • Efectos de la fuerza • Efectos de la luz y el calor • Los materiales dan soluciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Escribir y contar números hasta el 30. • Contar e identificar cantidades. • Secuenciar recta numérica hasta el 30 • Ordenar números de mayor a menor los números del 0 al 30 o viceversa. • Comparar cantidades • Adiciones y sustracciones hasta 20. • Problemas de adiciones y sustracciones • Figuras D2 Y 3D • Líneas
Inglés	
<ul style="list-style-type: none"> • Pets: Goldfish/fish, hamster, dog, rabbit, cat, parrot, rat, tiger, mouse, monkey, snake, elephant. • Colors: • Alphabet 	

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora • Lectura de un texto. • Gramática • Adjetivos calificativos, signos de exclamación y de interrogación, verbos y diptongos. • Escritura • Redacción, respetar letra mayúscula. • Textos no literarios • La carta, invitación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nuestros pueblos originarios: • Zona central: mapuches y rapa nui • Zona sur: Changos, yaganes y onas o selk nam • Herencia cultural • Comidas, palabras, celebraciones, artesanías, juegos. • Llegada de los españoles a Chile. • Ruta y relaciones. • Aporte de los españoles a América • Comidas, forma de los lugares, juegos, religión.
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Los animales invertebrados • Insectos, arácnidos, crustáceos, • Ciclo de vida de los animales • Mariposa, rana, mamíferos. • Hábitat de los animales • Tipos de hábitat • Factores • Peligro de extinción • Animales nativos 	<ul style="list-style-type: none"> • Números del 0 al 1000 • Representación de números: placa, barras y cubos. • Escritura de numerales. • Adiciones y sustracciones. • Tabla de multiplicar • Tabla del 7. • Longitud • Comparar, representar, medir, equivalencias. • Tablas y gráficos • Pictogramas. • Gráfico de barras • Igualdad y desigualdad. • Resolución de problemas: • Datos, representación, operatoria y respuesta.
Inglés	Artes Visuales
<ul style="list-style-type: none"> • Animals: Snake, penguin, crocodile, zebra, lion, bird, elephant, monkey, tiger • Can/Can't • Actions: Run, swim, climb. jump, fly 	<ul style="list-style-type: none"> • Expresar y crear trabajos de arte: Manchas de arte. • Materiales: 1 hoja de block grande, 1 bombilla, recipiente para el agua, temperas, delantal, papel de diario.
Tecnología	Música
<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de un objeto tecnológico: • "Construcción de una guirnalda de cumpleaños" • Materiales: Tiras de cartulina de diferentes medidas. La cartulina será entregada por la profesora a cada estudiante, para hacer las tiras de papel. Cada tira de cartulina tiene que tener su número correspondiente y deben ser entregadas el día 26 de agosto en una bolsa o en un sobre con el nombre del estudiante. • Central 3x7 • N^º 1 (x2) 3x8 cm N^º 4 (x2) 3x11 cm • N^º 2 (x2) 3x9 cm N^º 5 (x2) 3x12 cm • N^º 3 (x2) 3x10 cm • Antes de ser armada la guirnalda, tendrán que medir desde la tira central hasta la N^º5 y registrarla en una hoja de cálculo, durante la clase. 	<ul style="list-style-type: none"> • Expresar sensaciones, emociones a través de la música. • Canción: "Estrellita", con xilófono.

3° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> Comprensión lectora, poema y lenguaje figurado, uso de la coma en enumeración, identificar información explícita e implícita de un texto. 	<ul style="list-style-type: none"> Juegos olímpicos, ubicación de Roma, orígenes de la ciudad de Roma (mitológicos e históricos), ciudades y familia romana (vida y educación), sociedad romana.
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Necesidades de las plantas, las partes de la plantas y su función, ciclo de vida de las plantas, partes y función de la flor, fotosíntesis, polinización, dispersión, uso de las plantas. 	<ul style="list-style-type: none"> Operaciones básicas adición y sustracción, tablas de multiplicar 5,6,7,8,9,10, división como reparto equitativo (partes iguales).
Inglés	
<ul style="list-style-type: none"> Sports: Tennis, rollerblading, basketball, cycling, skiing, swimming, football, gymnastics. Lke/doesn't like Can/Can't 	

4° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> Leer y comprender diferentes tipos de texto: Cuentos, poemas, leyendas, artículos informativos, infografías, leyendas,... Reconocer función de las palabras: Artículos, sustantivos, verbos, adjetivos, adverbios. Reconocer sujeto y predicado. Redactar textos. 	<ul style="list-style-type: none"> Los aztecas: Ubicación geográfica, línea de tiempo (pág. 67), orígenes y leyendas, triple alianza, organización política (gobierno), organización social, economía, las chinampas, la ciudad de Tenochtitlán, religión, construcciones, calendario azteca,.
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Esqueleto humano: Huesos del cuerpo (largos, cortos y planos) Funciones del sistema esquelético: Soporte, movimiento, protección. Articulaciones. Ligamentos. Tendones. Caja torácica. Cráneo. 	<ul style="list-style-type: none"> Operatoria: Adición; sustracción; multiplicación; división, operaciones combinadas. Comparar números/Redondear, aproximar a la decena y a la centena. Aplicar estrategias: Descomponer; contar hacia adelante o hacia atrás Números decimales. Áreas, perímetros, ángulos y patrones.
Inglés	
<ul style="list-style-type: none"> Meses en ingles Estaciones del año en inglés Clothes: Jeans, jumper, hat, shoes, dress, trousers, hat, shoes, t-shirt, shorts. Preguntas con what/where/which do you...? 	

5° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none">• Descripción de personajes• Ambientes narrativos (físico y social)• Género dramático	<ul style="list-style-type: none">• -Expedición de Diego de Almagro• -Expedición de Pedro de Valdivia• -El Rol de Lautaro en la resistencia mapuche• -Características y actividades de la ciudad colonial• -Personajes típicos de la ciudad colonial• -Sociedad colonial• -Economía Colonial
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none">• Alimentación saludable, nutrientes, vitaminas, sales minerales, plato nutricional, leer etiquetas de los alimentos, para qué sirven los nutrientes.	<ul style="list-style-type: none">• Cálculo y Resolución de problemas con operaciones combinadas (suma, resta, multiplicación y división). GUÍA DE ESTUDIO N° 1• Demostrar que comprenden Fracciones Propias. GUÍA DE ESTUDIO N° 2• Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2,4, 5 y 10. GUÍA DE ESTUDIO N° 3• Comparar y ordenar decimales hasta la milésima. GUÍA DE ESTUDIO N° 3
Inglés	
<ul style="list-style-type: none">• Ocean life: Seal, shark, jellyfish, blue whale, octopus, crab, turtle, orca.• Verb to be: Am, is, are.• Preguntas que usan: Are there any/how many.• Partes de un tiburón: teeth, eye, gills, flipper, dorsal fin, tail.• Preguntas con: How.	

6° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Tradición oral en la literatura: leyendas y mitos • Cuentos tradicionales en la literatura • Textos informativos 	<ul style="list-style-type: none"> • Periodo de los ensayos constitucional • Republica conservadora • El legado político de diego portales • La guerra contra la confederación Perú boliviana • El caso de la cuestión del sacristán y su repercusiones políticas • Características generales de la república liberal • Las leyes periódicas y leyes laicas y su impacto en la estructura política de Chile
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Fotosíntesis • Tipos de energía y sus transformaciones • Propiedades de la energía y la transferencia de calor. • Recursos energéticos 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación y división de números decimales. • Razones y porcentajes.
Inglés	
<ul style="list-style-type: none"> • Vocab: Visit/buy/train/walk/clean/recycle/win/practice/eat • Going to: Negative, positive, interrogative, interrogative with negative. • 7 Rs: Refuse, reduce, reuse, repair, rot, repurpose, recycle • Ejemplos de objetos reciclables por material: Metal, glass, cardboard, plastic, wood. 	

7° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Textos informativos • Publicidad • Contexto de producción y de recepción en narrativa • Tres ambientes narrativos: social, psicológico y físico. 	<ul style="list-style-type: none"> • -Concepto de civilizaciones clásico • -Origen étnico de la civilización griega • -Contexto geográfico en cual se desarrolla la civilización griega • -Características de las polis griegas • -Elementos comunes entre las polis griegas • - Proceso de la helenización del mar Mediterráneo • -Esparta (Sociedad, estructura e instituciones políticas y el sistema educativo) • -Atenas (Estructura social, reformadores políticos, formas de participación en la democracia y las instituciones de la democracia de Atenas) • - Diferencias entre democracia directa e indirecta
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de células y sus clasificaciones • Características de los microorganismos, tales como: hongos, bacterias y virus • Barreras defensivas de nuestro cuerpo: Primaria, secundaria y terciaria • Tipos de vacunas 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar el lenguaje algebraico para generalizar relaciones entre números, para establecer y formular reglas, propiedades y construir ecuaciones. • Reducir expresiones algebraicas, reuniendo términos semejantes para obtener expresiones de la forma $ax + by + cz$ ($a, b, c \in \mathbb{Z}$) • Mostrar que comprenden las proporciones directas e inversas: realizando tablas de valores para relaciones proporcionales, graficando los valores de la tabla, explicando las características de la gráfica, resolviendo problemas de la vida diaria y de otras asignaturas.
Inglés	
<ul style="list-style-type: none"> • Sequence connectors: First, next, after that, finally. • Tipos ejemplos de desastres naturales en inglés. 	

8° básico.

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Género épico: • Epopeyas y cantar de gesta el héroe en la literatura • Textos informativos y periodísticos 	<ul style="list-style-type: none"> • -Expedición de Diego de Almagro • -Expedición de Pedro de Valdivia • -El Rol de Lautaro en la resistencia mapuche • -Características y actividades de la ciudad colonial • -Personajes típicos de la ciudad colonial • -Sociedad colonial • -Análisis a la encomienda • -Ciclos económicos de la colonia en Chile (lavaderos de oro, la estancia ganadera y la hacienda) • -Conceptualización del derecho indiano • -Instituciones coloniales en España y en América • -El rol de la iglesia en la colonia • -Características y etapas de la guerra de Arauco
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Energía y tipos de energía • Cargas eléctricas y circuitos (en serie y paralelo) • Intensidad de la corriente, resistencia y diferencia de potencial, asociado a la ley de Ohm • Potencial eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> • Suma y multiplicación algebraica. • Ecuaciones lineales.
Inglés	
<ul style="list-style-type: none"> • Preguntas WH • Vocabulary: Artifact, clues, excavation, site, milestone, timeline. • present perfect continuous • Time connectors: Ago, since, for 	

1° medio A

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Género dramático • La tragedia clásica y moderna • Textos informativos 	<ul style="list-style-type: none"> • Era de los imperios Coloniales y la Primera guerra Mundial
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Fotosíntesis y sus etapas • Factores que afectan la tasa fotosintética • Redes tróficas y pirámides de energía • Bioacumulación y ciclos biogeoquímicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Suma y multiplicación algebraica. • Productos notables. • Factorización.
Inglés	Física
<ul style="list-style-type: none"> • Readings: • the adventures of tom sawyer • science stuff • living with machines • Grammar: • passive voice • first conditional 	<ul style="list-style-type: none"> • Lentes y espejos • El ojo como estructura y sus alteraciones • Sismos y terremotos • Clasificación de ondas sísmicas.
Química	
<ul style="list-style-type: none"> • Densidad, química inorgánica clasificación, nombre IUPAC, información entregada en la nomenclatura, número de valencia y número de oxidación. 	

1° medio B

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Características del género dramático y tragedias griegas vistas en clase. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periodo de ensayos constitucionales • Guerra civil 1829. • Obras de la república conservadora • Orden portaliano • Constitución 1833 • Cuestión del sacristán • Obras de la república liberal • Leyes periódicas • Causas y consecuencias guerra civil
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Fotosíntesis y sus etapas • Factores que afectan la tasa fotosintética • Redes tróficas y pirámides de energía • Bioacumulación y ciclos biogeoquímicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Mostrar que comprenden el concepto de homotecia. (Contenido curricular y Proyecto SENDAS) • Representar y Aplicar Productos Notables (Proyecto SENDAS) • Aplicar Sistemas de ecuaciones lineales (Proyecto SENDAS)
Inglés	Física
<ul style="list-style-type: none"> • Reading • the adventures of tom sawyer • Grammar • a. uso del verbo 'to be' en tiempo presente • b. uso del tiempo 'presente simple' en inglés [do / does] • c. uso de was / were en inglés • c. uso del tiempo 'pasado simple' en inglés 	<ul style="list-style-type: none"> • Universo, composición del sistema solar, asteroides, cometas, meteoritos.
Química	
<ul style="list-style-type: none"> • Densidad, química inorgánica clasificación, nombre IUPAC, información entregada en la nomenclatura, número de valencia y número de oxidación. 	

2° medio A

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Características del género lírico, características de la literatura española y tópicos literarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • Causas, desarrollo y consecuencias de guerra fría • Conflictos emblemáticos de la guerra fría • Eventos históricos influenciados por la guerra fría en Latinoamérica • Alianza y estrategias creadas durante la guerra fría por las potencias en disputa.
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Gregor Mendel y sus aciertos en la ciencia • Leyes de Mendel (1, 2 y 3) • Codominancia, dominancia incompleta y alelos múltiples • Herencia ligada al sexo y enfermedades asociadas 	<ul style="list-style-type: none"> • Estimar raíces inexactas. • Calcular operaciones con números Reales. • Relacionar y Resolver Problemas con Potencias, Raíces enésimas y Logaritmos. • Representar y Aplicar Productos Notables. • Aplicar Sistemas de ecuaciones lineales.
Inglés	Física
<ul style="list-style-type: none"> • Readings: • out-of-the-box birthday plans • benny's weird festivals • robin hood • Grammar: • second conditional • reported speech 	<ul style="list-style-type: none"> • Impulso y cantidad de movimiento • Concepto de trabajo y cálculos asociados • Energía cinética y energía potencial • Desarrollo de ejercicios
Química	
<ul style="list-style-type: none"> • Propiedades coligativas. 	

2° medio B

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<ul style="list-style-type: none"> • Siglo de oro español: renacimiento y barroco • Características y temas del siglo de oro • Métrica y simbolismo en el género lírico. • Tópicos literarios del siglo de oro español. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sociedad de mediados del Siglo XX, Reforma Agraria y Guerra Fría en América-Latina
Ciencias Naturales	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> • Gregor Mendel y sus aciertos en la ciencia • Leyes de Mendel (1, 2 y 3) • Codominancia, dominancia incompleta y alelos múltiples • Herencia ligada al sexo y enfermedades asociadas 	<ul style="list-style-type: none"> • Función lineal y afín. • Sistemas de ecuaciones • Función cuadrática.
Inglés	Física
<ul style="list-style-type: none"> • Readings: • out-of-the-box birthday plans • benny's weird festivals • robin hood • Grammar: • second conditional • reported speech 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerzas
Química	
<ul style="list-style-type: none"> • Propiedades coligativas. 	

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Educación ciudadana
<ul style="list-style-type: none"> Géneros discursivos, situación de enunciación, comunidades digitales y características del meme. 	<ul style="list-style-type: none"> Poderes del estado y sus representantes, características y oportunidades de participación democrática de menos a más.
Ciencias para la ciudadanía	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Enfermedades de transmisión sexual. 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar modelos matemáticos que describen fenómenos o situaciones de crecimiento y decrecimiento, que involucran las Funciones Exponencial y Logarítmica.
Inglés	Electivo Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Readings: languages of the world ted talk – learning a language? speak it like you’re playing a video game why braille book matters Grammar: past tenses: simple past / past continuous / past perfect / past perfect continuous. 	<ul style="list-style-type: none"> Límites de funciones reales. Límites infinitos y límites al infinito.
Ciencias de la Salud	Electivo de Física
<ul style="list-style-type: none"> ADN y la historia de su descubrimiento Dogma central de la biología, aspectos generales Salud y genética: Leyes de Mendel Herencia ligada al sexo y enfermedades asociadas Codominancia, dominancia incompleta y alelos múltiples 	<ul style="list-style-type: none"> Satélites, movimiento de la tierra, peralte.
Lectura y escritura especializada	Filosofía
<ul style="list-style-type: none"> Características, lectura y creación de un abstract. Transformación de texto literario a texto especializado. 	<ul style="list-style-type: none"> El conocimiento, la ciencia y la verdad. Ensayo filosófico:¿Qué y cómo conocemos? Ensayo
Electivo geografía	Electivo economía
<ul style="list-style-type: none"> Desafíos medioambientales, Normativa medioambiental, Matriz Energética y ERNC 	<ul style="list-style-type: none"> Macroeconomía, Desempleo, Inflación, PIB, Política Monetaria, Política fiscal.

3° medio B

Contenidos y fechas evaluaciones:

Lenguaje y Comunicación	Educación ciudadana
<ul style="list-style-type: none"> Géneros discursivos, situación de enunciación, comunidades digitales y características del meme. 	<ul style="list-style-type: none"> Poderes del estado y sus representantes , características y oportunidades de participación democrática de menos a más.
Ciencias para la ciudadanía	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Enfermedades de transmisión sexual. 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar modelos matemáticos que describen fenómenos o situaciones de crecimiento y decrecimiento, que involucran las Funciones Exponencial y Logarítmica.
Inglés	Electivo Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Readings: languages of the world ted talk – learning a language? speak it like you’re playing a video game why braille book matters Grammar: past tenses: simple past / past continuous / past perfect / past perfect continuous. 	<ul style="list-style-type: none"> Límites de funciones reales. Límites infinitos y límites al infinito.
Ciencias de la Salud	Electivo de Física
<ul style="list-style-type: none"> ADN y la historia de su descubrimiento Dogma central de la biología, aspectos generales Salud y genética: Leyes de Mendel Herencia ligada al sexo y enfermedades asociadas Codominancia, dominancia incompleta y alelos múltiples 	<ul style="list-style-type: none"> Satélites, movimiento de la tierra, peralte.
Lectura y escritura especializada	Filosofía
<ul style="list-style-type: none"> Características, lectura y creación de un abstract. Transformación de texto literario a texto especializado. 	<ul style="list-style-type: none"> El conocimiento, la ciencia y la verdad. Ensayo filosófico:¿Qué y cómo conocemos? Ensayo
Electivo geografía	Electivo economía
<ul style="list-style-type: none"> Desafíos medioambientales, Normativa medioambiental, Matriz Energética y ERNC 	<ul style="list-style-type: none"> Macroeconomía, Desempleo, Inflación, PIB, Política Monetaria, Política fiscal.

Lenguaje y Comunicación	Educación ciudadana
<ul style="list-style-type: none"> Estructura del alegato, características y análisis de charla TED. 	<ul style="list-style-type: none"> Democracia inclusiva, Respeto por la diversidad étnica y cultural.
Ciencias para la ciudadanía	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Economía circular. 	<ul style="list-style-type: none"> Variable Aleatoria Discreta. Distribución Binomial. Variable Aleatoria Continua y Función de Densidad. Distribución Normal.
Inglés	Electivo Matemática Probabilidades y Estadísticas Descriptiva e Inferencia
<ul style="list-style-type: none"> Readings: what would you do if you were an adult today? if only dr jekyll and mr hyde Grammar: second conditional passive voice 	<ul style="list-style-type: none"> Regresión lineal y estimaciones de parámetros. Distribuciones binomial y normal.
Electivo Biología Celular y Molecular	Electivo Historia Comprensión Histórica del Presente
<ul style="list-style-type: none"> Conceptos de salud y enfermedad Inmunidad y barreras Sistema ABO y RH (grupos sanguíneos) Teorías evolutivas Evidencias de la evolución 	<ul style="list-style-type: none"> El proyecto de la unidad popular. Causas de golpe de Estado y la instauración de la dictadura cívico-militar
Electivo Lenguaje Participación y Argumentación en Democracia	Filosofía
<ul style="list-style-type: none"> Perspectivas y soluciones sobre temas controversiales. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprensión de problemas éticos y políticos contemporáneos Ensayo filosófico: ¿Somos sujetos políticos? ¿ Por qué?
Electivo filosofía Seminario de Filosofía	Electivo Química
<ul style="list-style-type: none"> La lectura y el diálogo permiten investigar el devenir de un problema filosófico. Creación del proyecto didáctico filosófico: ¿Cómo creamos algo a partir de las lecturas filosóficas? 	<ul style="list-style-type: none"> Unidad de disoluciones.

4° medio B

Lenguaje y Comunicación	Educación ciudadana
<ul style="list-style-type: none"> Estructura del alegato, características y análisis de charla TED. 	<ul style="list-style-type: none"> Democracia inclusiva, Respeto por la diversidad étnica y cultural.
Ciencias para la ciudadanía	Matemática
<ul style="list-style-type: none"> Economía circular. 	<ul style="list-style-type: none"> Variable Aleatoria Discreta. Distribución Binomial. Variable Aleatoria Continua y Función de Densidad. Distribución Normal.
Inglés	Electivo Matemática Probabilidades y Estadísticas Descriptiva e Inferencia
<ul style="list-style-type: none"> Readings: what would you do if you were an adult today? if only dr jekyll and mr hyde Grammar: second conditional passive voice 	<ul style="list-style-type: none"> Regresión lineal y estimaciones de parámetros. Distribuciones binomial y normal.
Electivo Biología Celular y Molecular	Electivo Historia Comprensión Histórica del Presente
<ul style="list-style-type: none"> Conceptos de salud y enfermedad Inmunidad y barreras Sistema ABO y RH (grupos sanguíneos) Teorías evolutivas Evidencias de la evolución 	<ul style="list-style-type: none"> El proyecto de la unidad popular. Causas de golpe de Estado y la instauración de la dictadura cívico-militar
Electivo Lenguaje Participación y Argumentación en Democracia	Filosofía
<ul style="list-style-type: none"> Perspectivas y soluciones sobre temas controversiales. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprensión de problemas éticos y políticos contemporáneos Ensayo filosófico: ¿Somos sujetos políticos? ¿Por qué?
Electivo filosofía Seminario de Filosofía	Electivo Química
<ul style="list-style-type: none"> La lectura y el diálogo permiten investigar el devenir de un problema filosófico. Creación del proyecto didáctico filosófico: ¿Cómo creamos algo a partir de las lecturas filosóficas? 	<ul style="list-style-type: none"> Unidad de disoluciones.