# FECHAS Y TEMARIOS DE SINTESIS

ESTUDIAR ES EL SECRETO DEL EXITO



### 1ERO BÁSICO





#### MIERCOLES 19 HISTORIA Y GEOGRAFIA

Instituciones y su ayuda a la comunidad. I Normas para la buena convivencia. I Ubicación de Chile en el mapa. I Capital de Chile, comuna donde vive y características del paisaje. I Elementos naturales y culturales de un paisaje I Ubicación en el espacio (derecha, izquierda, delante, atrás, etc.) I Símbolos patrios, comida, bailes y tradiciones típicas de Chile.



#### VIERNES 21 INGLÉS

• animales domésticos - alimentos (ingredientes) - miembros de la familia - Partes de la casa - juguetes



#### MIECOLES 26 LENGUAJE

#### **Unidad 3:**

- Letras: v g j ca co cu, ce ci q z.
- Comprensión lectora: el poema y el articulo informativo.
- Conciencia fonológica: silabas y sonidos.
- Transcripción letra manuscrita
- Ordenar silabas desordenadas para formar una palabra.
- Escribir oraciones completas.

#### Unidad 4:

- Letras: y II h ch k ñ x w.
- Comprensión lectora: La carta, textos instructivos, biografía.
- Conciencia fonológica: identificar numero de silabas de las palabras, y sonidos de las letras.
- Transcripción a manuscrita.
- Ordenar sílabas desordenadas, para formar una palabra.
- Escribir oraciones completas

### 1ERO BÁSICO





#### 

Patrones y secuencias - Números ordinales - Longitud: Largo corto - Líneas rectas y curvas - Figuras 2D y 3D - Describir posición de objetos - Desafíos matemáticos



#### LMARTES 2 DE DIC. CIENCIAS

#### **OA8**

- Identifican los tipos de materiales natural o artificial tipos de materiales. (plástico, metal, vidrio, madera, etc.)
- propiedades de los materiales (duro, flexible, opaco. translucido, transparente, frágil, blando, permeable, impermeable, rígido, tenas, etc.)

#### OA9

• Identifican y registran los cambios producidos en materiales, al aplicar calor, luz, agua y fuerza.

#### **OA10**

• Diseñan un objeto tecnológico simple para resolver un problema.

#### **OA11**

- Momentos del día (mañana, tarde y noche) Enumeran la secuencia del día Comparan las características del día y la noche.
- Ilustran los castros (Sol, Tierra y luna) Identifican las actividades que se realizan de día y noche Identifican los animales diurnos y nocturnos

#### **OA12**

- Describen e ilustran lo que ocurre en los árboles frutales en las diferentes estaciones el año.
- Identifican el tipo de vestimenta según la estación del año.

### 2DO BÁSICO





#### MIERCOLES 19 HISTORIA Y GEOGRAFIA

Pueblos originarios y su legado. Nómadas y sedentarios. Legado del pueblo español. Mestizaje Aportes de los inmigrantes establecidos en Chile Normas para la buena convivencia. Patrimonios Medios de transporte, de comunicación y comercio.



#### VIERNES 21 iNGLÉS

climas y estaciones - profesiones y lugares de trabajo - emociones y sentimientos - frutas/verduras y adjetivos juguetes y características



MIECOLES 26 LENGUAJE

#### Unidad 3:

- Comprensión lectora: poema, noticia y articulo informativo.
- Elementos y estructura del poema y la noticia.
- Diminutivos y aumentativos
- Familia de palabras
- Sinónimos y antónimos
- Palabras con nv y mb

#### Unidad 4:

- Comprensión lectora: la carta, textos instructivos, biografía.
- Ampliación de vocabulario: sinónimos y antónimos.
- Prefijos i-, in-, im-, des-
- Conectores simples: y, pero, porque, luego.
- Uso de la r y la rr.
- Signos de interrogación y exclamación.

# 2DO BÁSICO



VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Multiplicación: como suma iterada y viceversa, representación, tablas del 2,5 y 10 - I gualdad y desigualdad Longitud: metro y centímetros - Figuras 2d y 3d - Desafíos matemáticos





#### LUNES 1 CIENCIAS

OA5 -animales nativos en peligro de extinción - Identifican algunos animales nativos en peligro de extinción de Chile y su distribución por regiones. - Dan ejemplos de animales nativos en peligro de extinción.

• Proponen medidas que permitan proteger animales en peligro de extinción y sus hábitats.

OA6 -Actividades o procesos industriales desarrollados por el ser humano que impactan en el ambiente (refinerías de petróleo, fundiciones, relaves mineros, etc.).

OA9 -Importancia del agua - Dónde se encuentra agua el agua en el entorno. - Características y propiedades del agua

• Estados del agua (cambios del agua líquida en sólida o vapor).

OA10 - Ejemplos de los estados sólido, líquido y gaseoso del agua en el entorno.

OA11 -Describen los movimientos del agua sobre la superficie terrestre. - Ciclo del agua (evaporación, condensación y precipitación)

• Acciones que promueven el cuidado y uso responsable del agua.

OA12- Describen fenómenos naturales relacionados con el tiempo atmosférico, tales como diferentes tipos de precipitaciones, temperatura, vientos, nubosidad, etc.- Comparan el tiempo atmosférico en las diferentes estaciones del año. -Herramientas de medición (pluviómetro, termómetro ambiental, veleta)

OA14 -Relacionan el verano con calor y sol; el invierno con frío, nieve y lluvia y, el otoño con el viento y la disminución de las horas de luz.- Relacionan las diferentes estaciones del año con cambios que, en general, se producen en las plantas. -estrategias de los animales para sobrevivir a las condiciones climáticas desfavorables del invierno (hibernación, migración).

### 3RO BÁSICO





#### MIERCOLES 19 HISTORIA Y GEOGRAFIA

La antigua Grecia. La antigua Roma. Legado de los griegos y romanos. Normas para la buena convivencia. Derechos y deberes de los niños, niñas y adolescentes.



VIERNES 21 iNGLÉSanimales/insectos y sus partes del cuerpo

deportes y equipamiento - pasatiempos - uso del presente continuo - partes de la casa



#### MIECOLES 26 LENGUAJE

#### Unidad 3:

- Comprensión lectora: poema, noticia y articulo informativo.
- Elementos y estructura de poema, noticia y articulo informativo.
- Lenguaje literal y figurado.
- Figuras literarias: metáfora, hipérbole, personificación y comparación.
- Tipos de silabas: tónica y atona.
- Clasificación de palabras según su acentuación. (SEGA)
- Reglas de las tildes en las palabras.
- Conectores y sus tipos: Causa, consecuencia, oposición y adición.
- Vocabulario: sinónimos y antónimos.
- Ortografía

#### Unidad 4:

- Comprensión lectora: biografía, textos instructivos, afiches y sus tipos.
- Familia de palabras
- Campo semántico y campo léxico
- Prefijos y sufijos
- Uso de la z y c
- Uso de la r rr
- Uso de paréntesis y comillas





#### VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Tablas de multiplicar: Como suma iterada y viceversa, representación, tablas del 2 al 10

División: Como resta iterada, como repartición, con multiplicación Fracciones: Representación, nombre, comparación

Masa: Kilo y gramo Desafíos matemáticos



LUNES 1 CIENCIAS OA1 Partes de las plantas y su función - Necesidades de las plantas (aire, agua, luz y tierra)

Fotosíntesis (fabricación del alimento) - Encargado de la respiración de la planta

OA2 Identifican y agrupan plantas autóctonas de diferentes zonas de nuestro país.

OA3 ciclo de vida de una planta con flor y sin flor, distinguiendo sus cambios.- estructuras para la reproducción en plantas(flor) - Identifican las diferentes partes de una flor y sus funciones. - polinización y dan ejemplos de distintos agentes que la provocan. - Tipos

de dispersión de la semilla

OA4 formas de dependencia entre diferentes plantas y animales. - Comunican el rol alimenticio y protector de árboles sobre diversos

seres vivos. - Describen las consecuencias de la destrucción de plantas (pastizales, arbustos o bosques) para otros seres vivos. -

Explican la importancia de las plantas sobre otros seres vivos, dando ejemplos. - Proponen medidas de cuidado de las plantas. -

Distinguen plantas con utilidad medicinal, alimenticia y ornamental.

OA5 - Identifican los desechos como una fuente de recursos. - Identifican los diferentes destinos que tienen diversos desechos

(reutilización, reciclaje y reducción).

OA6 - Describen el rol (importancia, contribución) de diversos tipos de alimentos - Distinguen alimentos saludables y perjudiciales

para el cuerpo humano. - Agrupan alimentos según la función que cumplen en el organismo. - elaboran una dieta a partir de alimentos

saludables. -

OA7 Identifican y comunican por diversas formas buenas prácticas de higiene en la vida cotidiana. Señalan los cuidados que deben

tener los manipuladores de alimentos en fábricas y casinos para evitar la contaminación cruzada.





#### MIERCOLES 19 HISTORIA Y GEOGRAFIA

Civilizaciones americanas (ubicación, organización política y social, economía, religión y tecnología) Derechos de los niños, niñas y adolescentes. Organización política y democrática en Chile. Poderes del estado. Participación en la comunidad escolar.



VIERNES 21 iNGLÉS Días de la semana y meses - estaciones y climas - comida e ingredientes - partes del cuerpo y enfermedades - adjetivos - vocabulario cómic de mulá



#### MIECOLES 26 LENGUAJE

#### **Unidad 3:**

- Comprensión lectora: poema, noticia, artículo informativo.
- Estrategias de comprensión lectora
- Elementos y estructura de poema, noticia y artículo informativo.
- Lenguaje literal y figurado.
- Figuras literarias; metáfora, hipérbole, personificación y comparación.
- Tipos de sílabas; tónica y átona.
- Clasificación de palabras según su acentuación. (SEGA)
- Reglas de las tildes en las palabras
- Vocabulario, sinónimos y antónimos
- Ortografía

#### Unidad 4:

- Comprensión lectora (estrategias de comprensión): carta, biografía, afiche, infografía.
- Afiches (publicitario, propagandístico) su estructura y función.
- Adverbios
- Uso de la h
- Uso de la b v
- Uso de hay, ahí, ay



#### VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Patrones en tabla - Ecuaciones e inecuaciones

Simetría - Transformaciones isométricas: Traslación, rotación, reflexión

Ángulos - Medición: mm, cm, m, km, conversión entre cm y m - Desafíos matemáticos





#### LUNES 1 CIENCIAS OA1

Qué es un ecosistema - Identifican elementos no vivos y vivos al explorar un ecosistema terrestre. - Cadenas tróficas -Tipo de alimentación (carnívoro, herbívoro, omnívoro) interacción entre organismos y su alimentación (productor-consumidores-descomponedores)

OA2 adaptaciones de plantas a diferentes ecosistemas - adaptaciones estructurales y conductuales (morfológicas -fisiológicas y conductuales) - Predicen las características que tendría un animal para adaptarse a distintas condiciones ambientales. Por ejemplo, al frío o al hielo. - Comparan adaptaciones conductuales de animales en distintas estaciones del año.

OA 15 -capas internas de la Tierra (corteza, manto y núcleo) - características de las capas OA 16 placas tectónicas. - Movimientos de las placas (transformante, convergentes, divergentes) - Los sismos (que son hipocentro, epicentro y ondas sísmicas, como se miden) - Los tsunamis (formación y consecuencias) - Volcanes (partes del volcán y erupciones volcánica.





MIERCOLES 19 HISTORIA Y GEOGRAFIA Época colonial Geografía de Chile Recursos naturales de Chile Riesgos naturales



#### VIERNES 21 INGLÉS

• animales marinos - nacionalidades - realidad virtual (vocabulario) - profesiones - uso del presente continuo - lugares en la ciudad - vocabulario de charlie and the chocolate factory



#### MIECOLES 26 LENGUAJE

**OA 3:** Leer y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su valor social y cultural

**OA 04:** Analizar aspectos relevantes de narraciones leídas para profundizar su comprensión

**OA 5:** Analizar aspectos relevantes de diversos poemas para profundizar su comprensión

**OA 06:** Leer independientemente y comprender textos no literarios

**OA 7:** Evaluar críticamente la información presente en textos de diversa procedencia

OA 11: Buscar y seleccionar la información más relevante sobre un tema

Sintetizar y registrar las ideas principales de textos

Interpretar el lenguaje figurado

Expresar Opinión

Extraer información implícita y explícita

Hacer inferencias

Relacionar e interpretar información

Explicar cómo el lenguaje poético que emplea el autor apela a los sentidos, sugiere estados de ánimo y crea imágenes en el lector.

Identificar personificaciones y comparaciones

Distinguir los elementos formales de la poesía (rima asonante y consonante, verso y estrofa)



#### VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Suma y resta de fracciones propias y números decimales Orden y comparación de números decimales - Resolución de problema cotidianos que involucren adición y sustracción de fracciones y números decimales - Patrones en secuencias de figuras y números - Representación de igualdades y desigualdades en balanzas - Resolución de ecuaciones e inecuaciones lineales mediante las

propiedades - Análisis de tablas de frecuencias en usos de datos - Análisis de datos en gráficos de líneas y barras



#### LUNES 1 CIENCIAS OA1

conductores de la electricidad.

OA2 Identifican las principales estructuras que constituyen el sistema digestivo (boca, esófago, estómago, intestino delgado y grueso).

- principales estructuras del sistema digestivo con la función - Elaboran modelos para explicar el proceso digestivo y sus principales fases. - Reconocen que los nutrientes ya digeridos pueden ser absorbidos por estructuras especializadas, al interior del organismo. Identifican al intestino grueso como el tramo del intestino donde se realiza la absorción del agua. - Explican que la fracción de los alimentos que no fue absorbido es eliminada como desecho.

OA 06 Efectos nocivos que produce el cigarrillo (humo del tabaco) en los sistemas respiratorio y circulatorio.

OA 7Microorganismos (bacterias, hongos y virus)- Beneficios de algunos microorganismos -Agentes patógenos (como se combaten)Enfermedades infecciosas (contacto directo, indirecto, por animales y alimentos)- manipulación e higiene de alimentos
OA 11 Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana- Proponer medidas para promover su ahorro y uso
responsable. - Componentes del circuito eléctrico y simbología - Circuito paralelo y serie - Clasifican materiales buenos y malos





MIERCOLES 19 HISTORIA Y GEOGRAFIA

Conformación del territorio chileno Quiebre de la democracia en Chile Geografía de Chile. Ambientes naturales en Chile



VIERNES 21 iNGLÉS River, desert, mountains, etc (Page 36)

Habits (Page 62-63-74) Tthe 3 R's (reduce, reuse, recycle) How oten...? (Page 76) / Sometimes, never, always, etc. Superlative and Comparative Adjectives Animals (Page 102)

Can/Can't Reading Comprehension Vocabulario en español: eficaz, perseverancia, incertidumbre, trascender, prudencia, elocuente.



MIECOLES 26 LENGUAJE

OA 3: Leer y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su valor social y cultural

OA 04: Analizar aspectos relevantes de narraciones leídas para profundizar su comprensión

**OA 5:** Analizar aspectos relevantes de diversos poemas para profundizar su comprensión

**OA 06:** Leer independientemente y comprender textos no literarios

OA 7: Evaluar críticamente la información presente en textos de diversa procedencia

OA 11: Buscar y seleccionar la información más relevante sobre un tema

Sintetizar y registrar las ideas principales de textos leídos para satisfacer diversos propósitos

Interpretar el lenguaje figurado

Expresar Opinión

Extraer información implícita y explícita

Hacer inferencias

Relacionar e interpretar información

Explicar cómo el lenguaje poético que emplea el autor apela a los sentidos, sugiere estados de ánimo y crea imágenes en el lector.

Identificar personificaciones y comparaciones

Distinguir los elementos formales de la poesía (rima asonante y consonante, verso y estrofa)



#### VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Uso de razón en contextos cotidianos - Razones equivalentes - Representación pictórica, gráfico y simbólico de porcenta e Cálculo de porcentaje en diverso contexto- Resolución de ecuaciones e inecuaciones utilizando propiedades - Resolución de problemas en diversos contextos cotidianos - Área y volumen de cubos y prisma - Análisis de gráficos de barras y circulares



#### **LUNES 1 CIENCIAS**

OA2 Cadenas tróficas - Tipo de alimentación (carnívoro, herbívoro, omnívoro) - Describen a partir de esquemas, los flujos de materia y energía entre los distintos eslabones de cadenas y tramas alimentarias. - Identifican la función de los distintos niveles tróficos (productores, consumidores de 1°, 2° y 3° orden, descomponedores). Concluyen sobre las variables que intervienen en los flujos de materia y energía en el ecosistema. - Analizan posibles consecuencias de la alteración de los flujos de materia y energía en el ecosistema

**OA4**Identifican las principales estructuras del sistema reproductor femenino y masculino. -Describen las funciones básicas del sistema reproductor femenino y masculino y sus principales estructuras.

OA5 -Cambios en la pubertad - Caracteres secundarios de la pubertad- Importancia del deporte en la pubertad - Higiene y pubertad OA 11 Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovable o no renovable de la energía. -Clasifican las fuentes de energías según sean renovables o no renovables. Uso responsable de la energía.

OA 13 - La materia - Estados de la materia - Los cambios de estado de la materia (fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación) - Calor y temperatura

### 7MO BÁSICO





MIERCOLES 19 INGLÉS Sports (Page 20)

Climate change (Page 40-50) - Modal Verbs (can/can't, must/musn't, should/shouldn't) - Healthy habits (smoothie, protein, meals, etc) - Global Warming (polar ice melting, greenhouse gases, etc) First Conditional - Reading Comprehension Vocabulario en español: Prudencia, diligente, empoderar, contradecir, - consecuente, desalentador. -



viernes 21

Civilización Griega - Imperio Romano - Edad Media - Feudalismo



#### MIECOLES 26 LENGUAJE

**OA 3:** Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión

**OA 4:** Analizar los poemas leídos para enriquecer su comprensión

OA 7: Formular una interpretación de los textos literarios

**OA 8:** Analizar y evaluar textos con finalidad argumentativa como columnas de opinión

**OA 25:** Sintetizar, registrar y ordenar las ideas principales de textos leídos

Identificar: El o los conflictos de la historia.

Figuras literarias

Partes del poema

Lenguaje poético

Identificar el o los conflictos de la historia.

Analizar el papel que juega cada personaje en el conflicto y cómo sus acciones afectan a otros personajes.

Analizar el efecto de ciertas acciones en el desarrollo de la historia. Identificar cuando habla el narrador y cuándo hablan los personajes. Organizar la disposición temporal de los hechos.

# 7MO BÁSICO



VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Clasificación y reducción de términos semejantes en expresiones algebraicas - Resolución de ecuaciones e inecuaciones las propiedades - Resolución de problemas planteando ecuaciones e inecuaciones - Representación de Razón y proporción diversos contextos - Regla de tres - Proporcionalidad directa e inversa - Resolver problemas cotidianos mediante una proporcionalidad directa e inversa - Figuras en el plano cartesiano.



**LUNES 1 CIENCIAS** 

GASES - LEYES DE LOS GASES - PROPIEDADES DE LOS GASES MEZCLAS- TIPOS DE MEZCLAS - SEPARACION DE MEZCLAS REACCIONES QUIMICAS CAMBIOS FÍSICOS

### **8VO BÁSICO**



#### MIERCOLES 19 INGLÉS

Should/Shouldn't (related to technology) - Expressing frequency (often, sometimes, never, etc) - Landmark, monument, heritage, skscraper, architecture. - At, in, on (expressing time) - Phrasal verbs (arrived at, got on, get around, drop ou off, arrive in, get off, - drop \_\_\_ off, catch the bus, make online reservations, go on) - Giving and asking for directions - Reading Comprehension - Vocabulario en español: Trivial, ambiguo, indispensable, desalentador, - meticuloso, versátil.



#### VIERNES 21 HISTORIA Y GEOGRAFÍA

Época colonial Conflicto mapuche La ilustración Revolución francesa



#### MIECOLES 26 LENGUAJE

**OA 3:** Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión

**OA 4:** Analizar los poemas leídos para enriquecer su comprensión

OA 8: Formular una interpretación de los textos literarios

**OA 18:** Construir textos con referencias claras

**OA 26:** Sintetizar, registrar y ordenar las ideas principales de textos leídos

Identificar: El o los conflictos de la historia.

Figuras literarias, estructura del poema y lenguaje poético Identificar el o los conflictos de la historia.

Analizar el papel que juega cada personaje en el conflicto y cómo sus acciones afectan a otros personajes.

Analizar el efecto de ciertas acciones en el desarrollo de la historia.

Identificar cuando habla el narrador y cuándo hablan los personajes.

Organizar la disposición temporal de los hechos.

# 8VO BÁSICO



#### VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Expresiones algebraicas - Lenguaje algebraico - Reducción de términos semejantes - Multiplicación de expresiones algebraicas - Resolución de ecuaciones e inecuaciones aplicando propiedades PIA y PIM - Resolución de problemas mediante el planteamiento de una ecuaciones e inecuación - Potencia y raíz cuadrada - Propiedades de la multiplicación y división de potencia - Teorema de Pitágoras - Función lineal y afín - Resolver problemas mediante una funció.



#### LUNES 1 CIENCIAS

TODA LA MATERIA DEL SEMESTRE

Electricidad

Calor

Química

### 1ERO MEDIO





LUNES 17 QUÍMICA Toda la materia del semestre

--Reacciones químicas. --Estequiometría de reacciones -Masa molar-Reacciones con oxigeno -Masa de reactivos productos Leyes ponderales-Composición porcentual

\*

MARTES 19 INGLÉS The Power of Lifelong Learning (Texto) - Indigenous cultures on chilean education (Texto) Art as a means o teens expression and social change (Text) - Enough/Not enough - Adverbs of frequency. Yayoi Kusama (Texto) - Traditions and festivities - Reading Ccomprehension - Vocabulario en español: intransigente, efimero, resilencia, - condescendiente, dogmático, disyuntiva.



VIERNES 21 HISTORIA Y GEOGRAFÍA

Guerra del pacifico Cambio de siglo Exploración y reconocimiento del territorio Ocupación de la Araucanía Funcionamiento de mercado en torno a la oferta y demanda









LUNES 24 BIOLOGÍA fotosíntesis y la respiración celular - ecosistemas, biodiversidad. - Ecología completo - Organismos, ambiente y sus interacciones: - Flujos de materia y energía en el ecosistema - Poblaciones

#### MIERCOLES 26 LENGUA Y LITERATURA



Textos no literarios

- Textos periodísticos informativos: noticia, reportaje, crónica, reseña
- Textos periodísticos de opinión: crítica, editorial, carta al director, columna de opinión. Publicidad y propaganda. Chicas de alambre - Nada menos que todo un hombre - Comprensión lectora - Vocabulario contextual.



#### VIERNES 28 MATEMÁTICAS

Homotecia	Semejanza
Definición	Definición.
Tipos de homotecia	Criterios de
Cálculo de razón de	semejanza
homotecia.	Razón de
Cálculo de figuras	semejanza
homotéticas.	Cálculo de lados de
	figuras semejantes
	Resolución de
	problemas
	I

aplicando

Probabilidades
Definición
Conceptos básicos
Tipos de sucesos
(unión e
intersección)
Cálculo de
probabilidad



### 1ERO MEDIO





LUNES 1 de dic. FÍSICA

Ondas características de las ondas.	Apuntes del
- Concepto de Ondas	cuaderno
- Odas mecánicas	- Guías de trabajo
- Ondas Electromagnéticas	- Libro de Física.
<ul> <li>Ondas Trasversales y longitudinales.</li> </ul>	
<ul> <li>Calcular periodo y frecuencia.</li> </ul>	
- Características del sonido.	
<ul> <li>Reflexión, Eco y Efecto Doppler.</li> </ul>	
	<ul> <li>Concepto de Ondas</li> <li>Odas mecánicas</li> <li>Ondas Electromagnéticas</li> <li>Ondas Trasversales y longitudinales.</li> <li>Calcular periodo y frecuencia.</li> </ul> Sonido <ul> <li>Características del sonido.</li> </ul>



### 2DO MEDIO





LUNES 17 QUÍMICA

Toda la materia del semestre

-- Toda la materia del semestre - Química orgánica, grupos funcionales



MIERCOLES 19 INGLÉS

Past Perfect (structure, uses) - Vocabulary page 33, 57, 60, 65 y 80 - Wh questions page 56 - Epressing opinions page 59 Relexive Pronouns page 62 - Text "On your goals" page 61 - Globalization (what is, causes, consequences, effects) Reading Comprehension - Vocabulario en español: ineludible, elocuente, plausible, ambivalente, inherente, diligente.



VIERNES 21 HISTORIA Y GEOGRAFÍA

Totalitarismos Segunda guerra mundial (occidente y oriente) Inicios de la guerra fría El mundo después de la segunda guerra mundial



### 2DO MEDIO





LUNES 24 BIOLOGÍA Toda la materia del semestre

Reproducción - Mitosis - Meiosis - Ciclo celular - Biotecnología, clonación- Manipulación genética - Alteraciones cromosómicas - Cáncer



MIERCOLES 26 LENGUA Y LUTERATURA

Género lírico:

- Verso, tipos de rimas, estrofa. objeto, motivo, temple de ánimo. actitudes del hablante lírico
- Eufemismos y disfemismos. Figuras literarias: personificación, hipérbole, comparación, anáfora, hipérbaton, metáfora y metonimia, polisíndeton, ironía, sinestesia, aliteración, onomatopeya.

Textos no literarios - Noticia, reseña, crónica, reportaje, entrevista

Texto expositivo: - Formas básicas: definición, descripción, caracterización, narración, comentario. Crónica de una muerte anunciada - Comprensión lectora - Vocabulario contextual.



#### VIERNES 28 MATEMÁTICAS



#### Función cuadrática

- Definición.
- Características/elementos de la función cuadrática
- Identificación de variables (independiente y dependiente).
- Cálculo de vértice
- Cálculo de puntos de intersección con eje x
- Gráfica de la función determinando puntos importantes.
- Resolución de problemas aplicando función cuadrática.

#### Razones trigonométricas

- Definiciones
- Identificar razones trigonométricas
- Calcular razones trigonométricas
- Resolver problemas aplicando razones trigonométricas

#### 3. Combinatoria

- Definiciones
- Cálculo de combinatoria
- Resolución de problemas aplicando combinatoria.



Ciencias Física II°	Fuerzas Leyes de Newton.  - Características de la fuerza  - Fuerza resultante en el mismo sentido y sentido contrario.  - Leyes de Newton.  Trabajo mecánico y Potencia  - Concepto de potencia  - Resolver problemas utilizando la ecuación de potencia.  - Trabajo mecánico (concepto)  - Tipos de trabajo mecánico  - Resolver problemas con la ecuación del trabajo mecánico	- Apuntes del cuaderno - Guías de trabajo - Libro de Física.
------------------------	--	--

### 3RO MEDIO





LUNES 17 QUÍMICA

Toda la materia del semestre

- Toda la materia del semestre - Química orgánica, grupos funcionales



MIERCOLES 19 INGLÉS

Reading Comprehension - Phrasal verbs: with Come: come about, come back, come along, come by, come across, come out, come down, come off. - Phrasal verbs with Cut: cut off, cut out, cut in, cut back, cut down.

Alice in Wonderland - Vocabulario en español: intransigente, efimero, inconmesurable, resilencia, condescendiente, - ambivalente, inversímil, inexorable.



VIERNES 21 HISTORIA - Justicia en Chile y su funcionamiento Poder judicial en Chile Sistema antiguo y reforma procesal penal - Políticas publicas en Chile



### 3RO MEDIO





#### MIERCOLES 26

Texto argumentativo

- tesis secuencial, dialéctica y paralelística/ deductiva e inductiva.
- analogía, generalización, signos, causales y criterio de autoridad.
- afectivos, por lo concreto, confianza en el emisor, argumento slogan, recurso a la fama, fetichismo de masas, recurso a los prejuicios, recurso a la tradición, conocimiento general o experiencia personal.

Desde el jardín

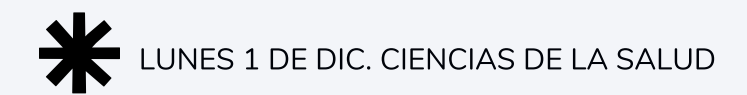
1984

Comprensión lectora - Vocabulario contextual.



- 1. Ángulos en la circunferencia
  - Definiciones
  - Reconocer tipos de ángulos y elementos de la circunferencia
  - Calcular ángulos o arcos dentro de la circunferencia.
- Relaciones métricas en la circunferencia
  - Teorema de cuerdas, Secantes, tangente-secante
- 3. Función exponencial
  - Elementos
  - Identificar Variables
  - Determinar imagen
  - Resolución de problemas

- 4. Función Logarítmica
  - Elementos
  - Identificar variables
  - Determinar imagen
  - Resolución de problemas
- 5. Relación entre función logarítmica y Exponencial
  - Identificar variables
  - Determinar imagen y preimagen



#### Toda la materia del semestre

- El agua, el aire y el suelo.
- Contaminación.
- Biotecnología
- Célula