



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2 PRIMER SEMESTRE 2026 1° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO

Contenidos

- Conceptos de tiempo: Ayer, hoy y mañana.
- Actitudes y valores ciudadanos: respeto, responsabilidad y empatía.
- Comunidades a las que pertenezco: familia, escuela, barrio, país.
- Normas de comportamiento: en aula y espacio públicos.
- Las instituciones: Bomberos, carabineros, hospitales, escuela, municipalidad.
- Funciones más importantes de las instituciones.
- Personas que trabajan en las instituciones.
- Teléfonos de urgencia.
- Tipos de trabajo: Remunerado y no remunerado.
- Planos y mapas, diferencias entre ellos.
- Ubicación de Chile en el mapa, planisferio y globo terráqueo.
- Elementos geográficos: Cordillera de los Andes y Océano Pacífico.
- Puntos cardinales: Norte, Sur, Este, Oeste.

PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO

Contenidos

- Ordenar (el número que va antes y el número que va después) antecesor y sucesor, Hasta el 30..
- Comparar (mayor y menor) números hasta el 30 . De menor a mayor y de mayor a menor.
- Conteo de números.
- Composición y descomposición de números hasta el 30.
- Números ordinales.
- Descomposición de números de forma pictórica y simbólica.
- Sumas y restas con marcos de 10.
- Nociones espaciales: arriba - abajo; derecha- izquierda; delante- detrás.
- Figuras 3D (identificar)
- Superficies planas y curvas 2D.
- Líneas rectas y curvas
- Medir longitudes (más largo- más corto, más alto- más bajo)

PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO

Contenidos

- 5 sentidos: vista, audición, tacto, olfato y gusto.
- Cuidados, funciones y órganos de los sentidos.
- Vida saludable: alimentación, actividad física, higiene corporal.
- Reconocer seres vivos y no vivos (inerte).
- Seres vivíparos y seres ovíparos: Diferencias, características, hábitat, cubierta corporal.
- Ciclo de la vida: nace, crece, se reproduce y muere.

PRUEBA DE LENGUAJE LUNES 15 DE JUNIO

Contenidos

- Sonido inicial, intermedio y final
- Letras m, p, l, s, t, d, n, f, b, h, v, j, ll.
- Dictado
- Comprensión lectora.
- Artículos definidos e indefinidos.
- Textos Literarios: Poema y fábula.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 2° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO

Contenidos:

Estudia del libro: Bloque o unidad 1, lecciones 1, 2 y 3 - Bloque o unidad 2, lección 4 hasta la página 99.

U 1 Educación ciudadana – lecciones 1-2 – 3: actitudes y valores ciudadanos, el cuidado del entorno y servicios que aportan a la comunidad.

- El respeto, la responsabilidad, la tolerancia, la empatía y la honestidad.
- Normas para una sana convivencia.
- Medios de transporte, de comunicación y el comercio.

U2 Geografía – lección 4 Los lugares que habitamos

- Puntos de referencia.
- Los planos.
- Regiones de Chile.
- Países de América del Sur.

PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO

Contenidos

Estudia del libro: Bloque o unidad 1, lecciones 1, 2 y 3 hasta página 93

U 1 Hasta 100 – lecciones 1 - 2 - 3. Números hasta 100, sumas hasta 100 y restas hasta 100.

- Comparar y ordenar números.
- Contar hasta 100.
- Formar números hasta 100.
- Estimar cantidades.
- Usar dobles para sumar.
- Contar historias de sumas y restas.
- Estrategias para sumar y restar.
- Completar y/o llegar a la decena para sumar y restar.
- Relacionar la suma y la resta.

PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO

Contenidos:

Estudia del libro: Bloque o unidad 1 lecciones 1, 2 y 3. Bloque o unidad 2 lección 1.

U1 Ciencias de la vida – lecciones 1- 2- 3. Un mundo de animales, la vida de los animales y animales nativos en peligro.

- Tipos de animales.
- Animales vertebrados e invertebrados.
- Mamíferos, aves, reptiles, peces y anfibios.
- Hábitats de Chile.
- Hábitats de los seres vivos.
- Ciclos de vida de animales.
- Actividades humanas que alteran el hábitat y formas de ayudar.
- Algunos animales nativos en peligro.

U2 Cuerpo humano y salud – lección 4. Mi cuerpo por dentro.

- Los órganos del cuerpo.
- Funcionamiento del corazón, pulmones y estómago.
- Esqueleto y músculos.

PRUEBA DE LENGUAJE
LUNES 15 DE JUNIO

Contenidos:

Estudia del libro: Unidad o bloque 1 lecciones 1, 2 y 3 Bloque o unidad 2, lecciones 4, 5 y 6.

U1 ¿Quién soy? – lecciones 1-2-3. Yo soy, espejito espejito y ¿cómo es?

- El poema y sus características.
- Comprensión de lectura.
- Localizar información explícita.
- Las partes del cuento.
- Describir a un personaje y a una persona.
- Los sustantivos, artículos y adjetivos.

U2 Yo me cuido – lecciones 4 – 5 - 6. Vida saludable, ¿eres lo que comes? y con las manos en la masa.

- El texto informativo y sus partes.
- Analizar a un personaje.
- Cómo inferir.
- Comprensión de lectura.
- El instructivo y sus partes.
- Género y número.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 3° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO

Contenidos:

- Reconocer sus principales derechos en situaciones de la vida cotidiana, como el derecho a la educación, a contar con alimentación, vivienda, recreo y servicios médicos adecuados, a expresarse, a ser protegido contra el abandono y la crueldad, y a no trabajar antes de la edad apropiada; y dar ejemplos de cómo se pueden ejercer y proteger esos derechos.
- Reconocer actitudes y acciones concretas en su entorno que reflejen valores y virtudes ciudadanas; la tolerancia, el respeto por el otro y la empatía
- Ubicar personas, lugares y elementos en una cuadrícula, utilizando líneas de referencia y puntos cardinales.
- Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.
- Identificar las zonas climáticas y sus paisajes.

PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO

Contenidos:

- Lectura y escritura de números. Orden y comparación de números. Identificar el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil. Composición y descomposición en forma aditiva. Números del 0 al 10.000.
- Cálculo escrito de adiciones y sustracciones y resolver situaciones problemáticas.
- Calcular y resolver problemas por medio de las adiciones y sustracciones.
- Localizar objetos utilizando coordenadas y palabras de posición.
- Leer y escribir fracciones.
- Comprender las figuras simétricas, traslación, rotación y reflexión.
- Comprender e identificar los tipos de ángulos.

PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO

Contenidos:

- Identificar las necesidades de las plantas, su relación y función con la raíz, el tallo y las hojas.
- Reconocer los ciclos de la vida de una flor (germinación, crecimiento, reproducción, formación de la flor y del fruto), reconociendo la importancia de la polinización y de la dispersión de la semilla.
- Comprender cuáles son las plantas nativas de Chile.
- Clasificar los alimentos, distinguiendo sus efectos sobre la salud, proponer hábitos alimenticios saludables.
- Reconocer y ejercitar buenas prácticas de higiene en la manipulación de alimentos para prevenir enfermedades.

PRUEBA DE LENGUAJE LUNES 15 DE JUNIO

Contenidos:

- Profundizar su comprensión de las narraciones leídas: Cuentos, poemas y textos informativos.
 - Extraer información explícita e implícita
 - Determinar las consecuencias de hechos o acciones
 - Describir los diferentes ambientes que aparecen en un texto
 - Reconocer el problema y la solución en una narración
- Identificar palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas.
- Comprender la función de los títulos y subtítulos.
- Identificar los sustantivos
- El uso de mayúsculas.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Clubs, free activities
- Water cyclo,. Landscapes and nature.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 4° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO

Contenidos:

- Distinguir algunos actores de la organización política y democrática de Chile, considerando las instituciones en las que ejercen y cómo son nombrados o elegidos.
- Reconocer sus principales derechos en situaciones de la vida cotidiana y ejemplificar cómo se pueden ejercer y proteger esos derechos.
- Reconocer actitudes y acciones concretas de su entorno que se reflejen valores y virtudes ciudadanas: respeto, honestidad, tolerancia y empatía.
- Ubicar lugares en el mapa utilizando coordenadas geográficas como referencia. Paralelos-Latitud. Meridianos-Longitud.

PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO

Contenidos:

- Números del 0 al 99 999. Lectura y escritura de números. Orden y comparación de números. Identificar valor posicional de los dígitos hasta la unidad de mil. Composición y descomposición en forma aditiva. Estimar o aproximar. Ubicar números en la recta numérica.
- Calcular adiciones y sustracciones y resolver situaciones problemáticas.
- Calcular productos y cocientes y resolver situaciones problemáticas (multiplicación y división).

PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO

Contenidos:

- Reconocer, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos y no vivos que interactúan entre sí.
- Identificar adaptaciones de plantas y animales para sobrevivir en los ecosistemas en relación con su estructura y conducta.
- Reconocer cadenas alimentarias, identificando la función de los organismos productores, consumidores y descomponedores.
- Identificar y describir estructuras del sistema esquelético y sus funciones.
- Identificar y describir estructuras del sistema muscular y sus funciones.
- Describir los beneficios de la actividad física para el sistema músculo-esquelético.

PRUEBA DE LENGUAJE LUNES 15 DE JUNIO

Contenidos:

- Profundizar su comprensión de las narraciones leídas: fragmentos de novelas, cuento, leyenda, artículo informativo e instructivo.
 - Extraer información explícita e implícita.
 - Determinar las consecuencias de hechos o acciones.
 - Describir y comparar a los personajes.
 - Describir los diferentes ambientes que aparecen en un texto.
 - Reconocer el problema y la solución en una narración.
- Escribir correctamente B-V y H.
- Identificar persona y tiempo en formas verbales.
- Identificar sujeto y predicado.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Parts of face, and prepositions
- Bodies and Health.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 5° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO

Contenidos:

- Unidad I: Los derechos de las personas, el Estado y las actitudes cívicas
 - Sociedad y derechos humanos
 - El valor de la participación y actitudes cívicas
- Unidad II: La diversidad geográfica de Chile
 - Elementos que caracterizan las zonas naturales de Chile.
 - Zonas naturales en Chile.
 - Recursos naturales: clasificación y localización.

PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO

Contenidos:

- Leer y escribir números, valor posicional, aproximación por truncamiento y redondeo, composición y descomposición, comparar y ordenar números, resolver problemas.
- Adición y sustracción. Multiplicación y división utilizando diversas estrategias.
- Operatoria combinada aplicando prioridad y uso de paréntesis.
- Patrones y secuencias.

PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO

Contenidos

Biología

- Anatomía y función del Aparato Digestivo
- Anatomía y función de los Aparatos Respiratorio y Circulatorio

Química

- La materia, masa, volumen, átomos, partículas subatómicas (protones, electrones y neutrones), cargas eléctricas de las partículas subatómicas, moléculas, enlace químico, elemento químico.
- Macromoléculas (proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos).
- Definición de modelo científico y ejemplos de modelos en ciencias.
- Modelo corpuscular de la materia (postulados).
- Estados de la materia y sus características (sólido, líquido, gaseoso y plasma).
- Cambios de estados de la materia (definición de cambio de estado de la materia y los diferentes tipos que existen tales como: fusión, solidificación, vaporización, condensación, sublimación progresiva y regresiva).
- Número atómico y número másico de un elemento químico. Cálculo para determinar el número másico y atómico de un elemento químico.
- Cálculo para determinar el número de protones, electrones y neutrones de un elemento químico.

Física

- Cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.)
- Materiales conductores (cobre y aluminio) y aisladores (plásticos y goma) de electricidad.

PRUEBA DE LENGUAJE LUNES 15 DE JUNIO

Contenidos

- Ortografía literal: Uso c-s-z.
- Textos narrativos literarios: Definición, estructura narrativa, elementos de la narración y tipos de textos narrativos.
- Textos narrativos no literarios: Artículos informativos.
- Textos informativos: Concepto, características, estructura.
- Textos discontinuos: Decálogo, afiches e infografía.

- Habilidades de comprensión lectora.
- - Estudio vocabulario en contexto, extraído de lecturas diarias.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

- Contents**
- Emotions
 - Detectives



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 6° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO

Contenidos:

Unidad I: La Constitución y la organización política de Chile.

- El funcionamiento en una sociedad democrática.
- Participación en una sociedad democrática.

Unidad II: El proceso de Independencia de Chile y la construcción de la nación.

- El proceso de independencia.
- La formación de la república.
- Republica Conservadora.

PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO

Contenidos

- Operatoria con números naturales (adición, sustracción, multiplicación y división), estimar operaciones, operatoria combinada con y sin paréntesis, resolver problemas.
- Múltiplos y divisores. Primos y compuestos.
- Descomposición de un número en factores primos.
- Mínimo común múltiplo.
- Fracciones, números mixtos y operatoria. Decimales y operatoria. Resolver problemas.

PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO

Contenidos:

Biología

- Plantas: características y tipos.
- Interacciones entre especies.
- Cadenas y niveles tróficos.

Química

- La materia, el átomo, teorías atómica de los griegos, Elemento químico, molécula, enlace químico, compuesto, símbolo químico y fórmula química.
- Modelo corpuscular de la materia.
- Estados de la materia y cambios de estado de la materia.
- Temperatura, conversión de unidades de temperatura (de °C a K y de K °C).
- Calor y sus formas de propagación (conversión, conducción y radiación).

Física

- Energía: Fuentes de energía; transformaciones entre energías: Luminosa, calórica, Mecánica; eléctrica; calórica.
- Transmisión de calor.

PRUEBA DE LENGUAJE LUNES 15 DE JUNIO

Contenidos

- Textos narrativos literarios (Estructura narrativa, elementos de la narración y tipos de textos narrativos), textos narrativos no literarios (anécdota y artículos de opinión, carta al director) textos discontinuos (infografías afiches y esquemas).
- Habilidades de comprensión lectora.
- Estudio vocabulario en contexto, extraído de lecturas diarias.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Growing Up
- Animals on the move



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 7° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO

Contenidos:

Unidad I: Complejización de las primeras sociedades: de la hominización al surgimiento de las civilizaciones.

- Evolución biológica y cultural de los seres humanos.
- El neolítico un periodo de cambios.
- De las aldeas a las civilizaciones
- Civilización de la antigüedad.
- Civilizaciones del mediterráneo.

PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO

Contenidos

- Números enteros: identificar, ubicar, representar, comparar, ordenar, operar.
- Números racionales: fracciones y decimales, identificar, comparar, ordenar, operar, operatoria combinada.
- Porcentaje: representación, calcular porcentaje y el total, aumento y disminución porcentual.
- Resolver problemas.

PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO

Contenidos

Biología

- Aparatos Reproductores y Ciclo Menstrual
- Tipos de Patógenos
- Componentes del Sistema inmune Natural y Adquirido

Química

- Materia, átomos, moléculas, compuestos.
- Teoría científica.
- Teoría cinética de los gases.
- Volumen y temperatura, conversión de unidades de medida de temperatura (de °C a K, de K a °C, de °F a °C y de °C a °F).
- Características de los gases.
- Presión atmosférica, conversión de unidades de presión (de atm a mmHg, de atm a Pascales, de atm a Torr).
- Cantidad de sustancia, mol y cálculo del número de partículas (número de entidades elementales).
- Gases ideales y Leyes de los gases, tales como ley de Boyle, ley de Charles y Ley de Gay-Lussac.

Física

- Concepto y tipos de fuerzas.

PRUEBA DE LENGUA Y LITERATURA LUNES 15 DE JUNIO

Contenidos

- Textos narrativos literarios: Concepto, características, estructura narrativa, elementos de la narración y tipos de textos narrativos.
- Textos no literarios: Texto informativo, texto argumentativo, texto expositivo.
- Textos discontinuos: Infografías, afiches.
- Habilidades de comprensión lectora.
- Estudio vocabulario en contexto, extraído de lecturas diarias.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Simple present
- Unit: The USA
- Reading comprehension.
- Past simple
- Regular and irregular verbs
- Jobs



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 8° BÁSICO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO
<p>Contenidos: Unidad I: Los inicios de la modernidad: humanismo, Reforma y el choque de dos mundos.</p> <ul style="list-style-type: none">→ Cambios en la forma de comprender el mundo y al ser humano.→ Transformaciones políticas y económicas de la edad moderna.→ Reforma y contra reforma.→ Expansión europea.
PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ Números enteros y números racionales: comparar, ordenar, operar, operatoria combinada.→ Potencias de base y exponente natural: propiedades y operatoria.→ Raíz cuadrada: propiedades, estimación y operatoria.→ Teorema de Pitágoras.→ Porcentaje: cálculo del total, de la parte y del porcentaje, variaciones porcentuales.
PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO
<p>Contenidos</p> <p>Biología</p> <ul style="list-style-type: none">→ Características de la Célula Procarionte→ Organelos de la Célula Animal y Vegetal <p>Química</p> <ul style="list-style-type: none">→ La materia, modelo científico, teoría científica, teoría de la materia y atómica de los griegos (Heráclito, Anaxágora, Tales de Mileto, Aristóteles, Leucipo y Demócrito).→ Teoría atómica de John Dalton.→ Teoría atómica de Joseph Thomson.→ Tipos de radiaciones nucleares.→ Teoría atómica de Ernest Rutherford.→ Teoría atómica de Niels Bohr→ Regla de Rydberg.→ Iones (catión y anión).→ Número másico, número atómico, cálculo del número de protones, electrones y neutrones tanto de elementos químicos como de iones.→ Ubicación de los electrones en los diferentes niveles de energía que hay en el átomo.→ Electrones de valencia. <p>Física</p> <ul style="list-style-type: none">→ Electroestática: Componentes del átomo; ion positivo, negativo; neutro.→ Leyes de la electroestática (Cualitativa y cuantitativa).
PRUEBA DE LENGUA Y LITERATURA LUNES 15 DE JUNIO
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ Medios Masivos de Comunicación: Concepto, características, tipos de MMC, Hechos y opinión.→ Textos narrativos literarios: Estructura narrativa, elementos de la narración y tipos de textos narrativos.→ Textos no literarios: Texto informativo, texto expositivo.→ Textos discontinuos: Infografías, afiches y esquemas.→ Habilidades de comprensión lectora.→ Estudio de vocabulario en contexto, extraído de lecturas diarias.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Unit: Feeling Good
- Vocabulary about food
- Countable and uncountable nouns
- Some –any
- Parts of the body
- Adverbs of manner
- Vocabulary about illness and symptoms
- Reading comprehension.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 1ºMEDIO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO
Contenidos <ul style="list-style-type: none">→ República; liberalismo; burguesía; nación y nacionalismo→ Formación del Estado-nación en Chile (siglo XIX).
PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO
Contenidos <ul style="list-style-type: none">→ Ejercicios combinados, operatorias con fracciones (multiplicación, división, adición y sustracciones).→ Problemas en el conjunto de los racionales.→ Potencias: propiedades y problemas de crecimiento y decrecimiento.→ Álgebra: reducción de términos semejantes, lenguaje algebraico y multiplicaciones de monomios por monomios y binomios
PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO
Contenidos <p>Biología</p> <ul style="list-style-type: none">→ Crecimiento Poblacional→ Interacciones entre Especies→ Materia y Energía en la Cadena Trófica→ Impacto Humano en Ecosistemas <p>Química</p> <ul style="list-style-type: none">→ Reacción y ecuación química (definición de cada una). Reconocer las partes de una ecuación química (coeficientes estequiométricos, reactivos y productos, estado físico en el que se encuentran las sustancias, etc).→ Ley de la conservación de la materia.→ Balance de ecuaciones químicas por el método del tanteo.→ Cambios físicos y químicos de la materia.→ Tipos de reacciones químicas que ocurren en la naturaleza, como por ejemplo fotosíntesis, respiración celular, combustión, fermentación, descomposición, oxidación, etc).→ Clasificar ecuaciones químicas según el reordenamiento de sus átomos, según la liberación y absorción de energía, y según la transferencia de partículas.→ Velocidad de reacción y factores que afectan la velocidad de una reacción. <p>Física</p> <ul style="list-style-type: none">→ Determinar los Elementos espaciales y temporales de una onda.→ Sonido: definición; características; propiedades.→ Efecto Doppler del sonido.
PRUEBA DE LENGUA Y LITERATURA LUNES 15 DE JUNIO
Contenidos <ul style="list-style-type: none">→ Literatura: Romanticismo, Realismo, Costumbrismo.→ Textos narrativos literarios: Concepto, características, estructura narrativa, elementos de la narración y tipos de textos narrativos .→ Textos no literarios: Texto argumentativo, reportajes.→ Textos discontinuos: Infografías y afiches.→ Habilidades de comprensión lectora.→ Estudio vocabulario en contexto, extraído de lecturas diarias.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Present simple
- Unit sports:
- Past simple
- Verbs play-do-go
- Regular and irregular verbs
- Reading comprehension.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 2° MEDIO

PRUEBA DE HISTORIA MARTES 02 DE JUNIO
Contenidos <ul style="list-style-type: none">→ Período de entreguerras→ Antecedentes, desarrollo y consecuencias de la II Guerra Mundial.
PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO
Contenidos <ul style="list-style-type: none">→ Números racionales e irracionales: Identificar, comparar, ordenar, aproximar, operar.→ Raíces enésimas: propiedades, operatoria, racionalización.→ Potencias: propiedades y aplicación en operatoria.→ Relación entre raíces enésimas, potencias y logaritmos.→ Propiedades y operatoria con logaritmos, ecuaciones logarítmicas, ecuaciones exponenciales.
PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES JUEVES 11 DE JUNIO
Contenidos <p>Biología</p> <ul style="list-style-type: none">→ Anatomía del Sistema Nervioso→ Neurona, Potencial de Acción y Sinapsis→ Sistema Endocrino: Páncreas, Hipófisis, Tiroides→ Aparatos Reproductores, Ciclo Menstrual y Embarazo <p>Química</p> <ul style="list-style-type: none">→ Cantidad de sustancia, mol y cálculo de entidades elementales.→ Masa molar, masa, volumen que ocupa un mol de un gas bajo condiciones normales y estándar.→ Relación entre cantidad de sustancia, masa y masa molar.→ Soluciones químicas y sus clasificaciones.→ Preparación de soluciones químicas (pasos para la preparación, los cálculos que se emplean y los materiales de laboratorio que se utilizan).→ Molaridad, molalidad y fracción molar. <p>Física</p> <ul style="list-style-type: none">→ M.U.A cálculo e interpretación de gráficos.
PRUEBA DE LENGUA Y LITERATURA LUNES 15 DE JUNIO
Contenidos <p>Género narrativo y cuento latinoamericano</p> <ul style="list-style-type: none">→ Elementos que la componen→ Tiempo, espacio, personajes, tipos de narrador.→ Anacronías y quienes la componen.→ Tipos de mundo narrativo.→ Intertextualidad→ Comprensión lectora en base a lo estudiado y léxico contextual. <p>Proceso comunicativo</p> <ul style="list-style-type: none">→ Elementos del proceso comunicativo.→ Funciones del proceso comunicativo.→ Comprensión lectora en base a lo estudiado y léxico contextual.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Passive voice present and past
- Unit: Climate Matters
- Zero conditional
- First conditional
- Reading comprehension.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 3° MEDIO

<p style="text-align: center;">PRUEBA DE EDUCACIÓN CIUDADANA MARTES 02 DE JUNIO</p>
<p>Contenido</p> <ul style="list-style-type: none">→ Estado: definición, características y desarrollo histórico→ Sistema judicial en Chile
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO</p>
<p>Contenido</p> <ul style="list-style-type: none">→ Estadísticas→ Probabilidades
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE FILOSOFÍA MARTES 09 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ El paso del mito al logos→ El valor práctico de los relatos→ El logos→ Filósofos y sofistas→ Filosofía platónica→ Ética y moral→ Sistemas éticos
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA JUEVES 11 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ Crecimiento Poblacional→ Interacciones entre Especies→ Materia y Energía en la Cadena Trófica→ Impacto Humano en Ecosistemas
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE LENGUA Y LITERATURA LUNES 15 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <p>Recursos narrativos</p> <ul style="list-style-type: none">→ Elementos que lo componen.→ Tiempo, espacio, personajes, tipos de narrador y de focalización, intertextualidad.→ Siglo de oro español→ Tópicos literarios.→ Comprensión lectora en base a lo estudiado y léxico contextual. (Poemas y cuentos).
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE INGLÉS MIÉRCOLES 17 DE JUNIO</p>
<p>Contents</p> <ul style="list-style-type: none">→ KUnit: Blockbusters→ Present perfect simple and continuous.→ Present perfect and past simple→ Reading comprehension.



CONTENIDOS PRUEBA COEFICIENTE 2, PRIMER SEMESTRE 2026 4° MEDIO

<p style="text-align: center;">PRUEBA DE EDUCACIÓN CIUDADANA MARTES 02 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ Territorio y ciudadanía.→ Participación política.→ Mecanismos de participación ciudadana.→ Partidos políticos.→ Constitución.
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE MATEMÁTICA JUEVES 04 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ Porcentajes.→ Problemas en el ámbito financiero.→ Liquidaciones de sueldo.→ Emisión de boletas.→ Cálculo de intereses bancarios.
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE FILOSOFÍA MARTES 09 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ El contrato social.→ El derecho del más fuerte.→ Estado de naturaleza.→ El Soberano.→ La Esclavitud.→ El reparto de lo sensible.→ Formas de reparto.→ La política de las partes.→ El concepto de ideología.→ Política de la literatura.
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA JUEVES 11 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none">→ Organelos de la Célula Animal y Vegetal.→ Ciclo Celular, Mitosis y Meiosis.
<p style="text-align: center;">PRUEBA DE LENGUA Y LITERATURA LUNES 15 DE JUNIO</p>
<p>Contenidos</p> <p>Secuencias narrativas.</p> <ul style="list-style-type: none">→ Ensayo latinoamericano, características y tipos.→ Discurso público, características y tipos.→ Comunicación no verbal.→ Comprensión lectora en base a lo estudiado y léxico contex.

PRUEBA DE INGLÉS
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Contents

- Unit: Reading the signs
- Reading comprehension.
- Relative clauses
- Reported Statements