



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
1° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	<p>1.- Todas las letras vistas Consonantes P – M – L – S – Y (como conector) – D – N-C (ca-co-cu) – T – Artículos indefinidos.</p> <p>2.- Leer frases u oraciones breves con letras aprendidas y relacionarlas con la imagen.</p> <p>3- Comprender el texto leído respondiendo preguntas explícitas e implícitas.</p> <p>4.- Comprender texto no literario (Artículo informativo) identificando el propósito comunicativo que este texto tiene.</p> <p>5.- Comprender el propósito del texto literario” El poema” estructura: contar versos y estrofas en poema, reconocer propósito comunicativo que este texto tiene.</p> <p>6.- Escribir oraciones completas con letras estudiadas, guiándose con imágenes dadas.</p> <p>7.- Escribir nombres de imágenes dadas.</p>	Viernes 06 de junio
Inglés	<p>units 1, 2 and 3 vocabulary</p> <p>listening and completing personal information(escuchan audio y completan)</p> <p>use of demonstrative adjective this(este/esta)y that(ese/esa)</p> <p>family members</p> <p>toys</p>	Lunes 9 de junio
Matemática	<p>Números del 0 al 40</p> <p>Evaluación finalización de semestre:</p> <p>1.- Conteo de números.</p> <p>2.- Identificar el orden de los números en mayor a menor y menor a mayor.</p> <p>3.- Antecesor, sucesor y entre de números dados.</p> <p>4.- Reconocer patrones (figuras y numéricos), 2 en 2, 3 en 3..</p> <p>5.- Composición y descomposición de números.</p> <p>6.- Reconocer números <, > o =.</p> <p>7.- Números ordinales.</p> <p>8.- Determinar unidades y decenas</p>	Jueves 29 de mayo.
Historia	<p>1.- Calendario (días de la semana, meses del año y año en curso)</p> <p>2.- Identificar elementos que forman su identidad y aspectos de su vida familiar (árbol genealógico)</p> <p>3.- Reconocer acciones de seguridad, buena convivencia, derechos y deberes.</p> <p>4.- Identificar instituciones de mi comunidad, trabajos remunerados y no remunerados.</p>	Jueves 12 de junio.
Ciencias	<p>Características y necesidades de los seres vivos y no vivos.</p> <p>2.- Reconocer ciclo de vida concepto de reproducción.</p> <p>3.- Comparar animales de acuerdo a sus características (tipo de cubierta corporal, forma de desplazamiento, hábitat)</p> <p>4.- reconocer tipo de reproducción (ovíparos y vivíparos)</p> <p>5.- Clasificación de los animales según su tipo de alimentación. (carnívoros, herbívoros y omnívoros).</p>	Miércoles 11 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
 PRIMER SEMESTRE 2025
 1° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	1.- Todas las letras vistas Consonantes P – M – L – S – Y (como conector) – D – N-C (ca-co-cu) – T – Artículos indefinidos. 2.- Leer frases u oraciones breves con letras aprendidas y relacionarlas con la imagen. 3- Comprender texto leído respondiendo preguntas explícitas e implícitas. 4.- Comprender texto no literario (Artículo informativo) identificando propósito comunicativo que este texto tiene. 5.- Comprender propósito de texto literario” El poema” estructura: contar versos y estrofas en poema, reconocer propósito comunicativo que este texto tiene. 6.- Escribir oraciones completas con letras estudiadas, guiándose con imágenes dadas. 7.- Escribir nombres de imágenes dadas.	viernes 06 de junio
Inglés	units 1, 2 and 3 vocabulary listening and completing personal information (escuchan audio y completan) use of demonstrative adjective this(este/esta) y that(ese/esa), family members,toys	Miércoles 11 de junio
Matemática	Números del 0 al 40 Evaluación finalización de semestre: 1.- Conteo de números. 2.- Identificar el orden de los números en mayor a menor y menor a mayor. 3.- Antecesor, sucesor y entre de números dados. 4.- Reconocer patrones (figuras y numéricos), 2 en 2, 3 en 3.. 5.- Composición y descomposición de números. 6.- Reconocer números <, > o =. 7.- Números ordinales. 8.- Determinar unidades y decenas	Jueves 29 de mayo.
Historia	1.- Calendario (días de la semana, meses del año y año en curso) 2.- Identificar elementos que forman su identidad y aspectos de su vida familiar (árbol genealógico) 3.- Reconocer acciones de seguridad, buena convivencia, derechos y deberes. 4.- Identificar instituciones de mi comunidad, trabajos remunerados y no remunerados.	Jueves 12 de junio.
Ciencias	Características y necesidades de los seres vivos y no vivos. 2.- Reconocer ciclo de vida concepto de reproducción. 3.- Comparar animales de acuerdo a sus características (tipo de cubierta corporal, forma de desplazamiento, hábitat) 4.- reconocer tipo de reproducción (ovíparos y vivíparos) 5.- Clasificación de los animales según su tipo de alimentación. (carnívoros, herbívoros y omnívoros).	Lunes 09 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
2° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> - Utilización correcta de las combinaciones CE-CI-QUE-QUI-GE-GI-GUE-GUI-GÜE-GÜI-R-RR. - Utilización de mayúscula y punto final. - Utilización de signos de interrogación y de exclamación. -Comprensión lectora de textos literarios y no literarios. - Escritura de oraciones. 	Jueves 05 de junio
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> vocabulario unit transports y pets uso de have got, ordenar oraciones listening and match(escuchar y marcar) contestar preguntas what's this? it's a...(1) they are...(1) 	Jueves 12 de junio.
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> -Números en el ámbito del 0 al 100 -Secuencias de 2 en 2, 5 en 5, 10 en 10. -Representación de números del 0 al 100 -Comparar y ordenar números del 0 al 100. -Componer y descomponer números. -Valor posicional - Adición, sustracción de números del 0 al 100. -Resolución de problemas. -Días, semanas y meses en el calendario. 	Lunes 09 de junio
Historia	<ul style="list-style-type: none"> -Conceptos de plano-mapa-planisferio-globo terráqueo. - Puntos cardinales -Ubicación geográfica de Chile, capital, regiones. -Países vecinos 	Lunes 05 de mayo
Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> -Principales órganos del cuerpo humano. -Función del corazón, pulmones, estómago, cerebro. -Huesos, articulaciones y músculos. -Beneficios de la actividad física. 	Miércoles 14 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
 PRIMER SEMESTRE 2025
 2° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> - Utilización correcta de las combinaciones CE-CI-QUE-QUI-GE-GI-GUE-GUI-GÛE-GÛI-R-RR. - Utilización de mayúscula y punto final. - Utilización de signos de interrogación y de exclamación. -Comprensión lectora de textos literarios y no literarios. - Escritura de oraciones. 	Viernes 06 de junio
Inglés	vocabulario unit transports y pets uso de have got, ordenar oraciones listening and match(escuchar y marcar) contestar preguntas what's this? it's a...(1) they are...(1)	viernes 13 de junio
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> -Números en el ámbito del 0 al 100 -Secuencias de 2 en 2, 5 en 5, 10 en 10. -Representación de números del 0 al 100 -Comparar y ordenar números del 0 al 100. -Componer y descomponer números. -Valor posicional - Adición, sustracción de números del 0 al 100. -Resolución de problemas. -Días, semanas y meses en el calendario. 	Lunes 09 de junio
Historia	<ul style="list-style-type: none"> -Conceptos de plano-mapa-planisferio-globo terráqueo. - Puntos cardinales -Ubicación geográfica de Chile, capital, regiones. -Países vecinos 	Lunes 05 de mayo
Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> -Principales órganos del cuerpo humano. -Función del corazón, pulmones, estómago, cerebro. -Huesos, articulaciones y músculos. -Beneficios de la actividad física. 	Miércoles 14 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
3° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	-Comprensión lectora de textos narrativos. -Secuencia narrativa (inicio, desarrollo y final) - Comprensión de textos informativos -Vocabulario contextual. -Reconocer y utilizar correctamente artículos definidos e indefinidos, sustantivos, adjetivos.	Martes 20 de mayo
Inglés	Vocabulary: <i>School:</i> gym, reception, library, classroom, science room, music room, art room, dining hall, playground, sports field Grammar: <i>We're vs. They're</i> <i>Answering questions about school: "Where are they?", "What are they doing?"</i>	Miércoles 04 de junio
Matemática	1.- Dictado de números y escritura en palabras. 2.- Secuencias numéricas. 3.- Ubicar y comparar números en recta numérica. 4.- Sistema monetario y equivalencias. 5.- Representar números. 6.- Adición y sustracción con y sin canje. 7.- Resolución de problemas que involucran adición y sustracción con y sin canje. GEOMETRÍA 1.- Cuerpos geométricos y sus elementos. 2.- Perímetro: calcular P en figuras regulares e irregulares. 3.- Resolución de problemas que involucran cálculo de perímetro.	Lunes 9 de junio
Historia	1.-Chile 2.- Océanos y continentes. 3.- Líneas imaginarias. 4.- Zonas y paisajes. 5.- Deberes y derechos de los niños.	Miércoles 11 de junio
Ciencias	1.- Características y propiedades de la luz. 2.- Características y propiedades del sonido.	Jueves 12 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
3° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	-Comprensión lectora de textos narrativos. -Secuencia narrativa (inicio, desarrollo y final) - Comprensión de textos informativos -Vocabulario contextual. -Reconocer y utilizar correctamente artículos definidos e indefinidos, sustantivos, adjetivos.	Jueves 22 de mayo
Inglés	Vocabulary: <i>School: gym, reception, library, classroom, science room, music room, art room, dining hall, playground, sports field</i> Grammar: <i>We're vs. They're</i> <i>Answering questions about school: "Where are they?", "What are they doing?"</i>	Miércoles 04 de junio
Matemática	1.- Dictado de números y escritura en palabras. 2.- Secuencias numéricas. 3.- Ubicar y comparar números en recta numérica. 4.- Sistema monetario y equivalencias. 5.- Representar números. 6.- Adición y sustracción con y sin canje. 7.- Resolución de problemas que involucran adición y sustracción con y sin canje. GEOMETRÍA 1.- Cuerpos geométricos y sus elementos. 2.- Perímetro: calcular P en figuras regulares e irregulares. 3.- Resolución de problemas que involucran cálculo de perímetro.	Lunes 09 de junio
Historia	1.-Chile 2.-Océanos y continentes. 3.- Líneas imaginarias. 4.- Zonas y paisajes. 5.- Deberes y derechos de los niños.	Miércoles 11 de junio
Ciencias	1.- Características y propiedades de la luz. 2.- Características y propiedades del sonido.	Jueves 12 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
4° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectora de textos narrativos, secuencia narrativa (inicio, desarrollo y final). -Reconocer párrafos. - Comprensión de textos informativos; estructura (introducción, desarrollo y conclusión). -Vocabulario contextual. -Uso correcto de las palabras hay, ahí y ay. -Acentuación y regla de palabras agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas, sílaba tónica. 	Martes 20 de mayo.
Inglés	Unidades Around town y at work. CONTENIDOS: <ul style="list-style-type: none"> - Around town vocabulary (pg. 20) - Prepositions of place (pg. 21) - Directions (pg. 22) - At work vocabulary (pg. 30) - Places where people work (pg. 30) 	Viernes 30 de mayo
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Términos de la adición - Algoritmo de la adición con números de 3 cifras (con reserva y sin reserva) - Sumas con 2 y 3 sumandos - Resolución de problemas que involucren la adición -Términos de la sustracción - Algoritmo de la sustracción (con y sin canje) - Caso especial de la sustracción (ceros en el minuendo) -Resolución de problemas que involucren la sustracción -En el eje de geometría se evaluará: Localización relativa (usando los términos: arriba, abajo, a la izquierda, a la derecha, al norte, al sur, al este y al oeste) 	Lunes 19 de mayo
Historia	Unidad 2 Características de los Mayas (Ubicación, organización política, economía, cultura, avances tecnológicos y dioses).	Martes 10 de junio
Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> -La materia. - Propiedades de la materia (masa y volumen). - Estados de la materia y sus características (sólido, líquido y gaseoso) 	Miércoles 14 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
4° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> -Comprensión lectora de textos narrativos, secuencia narrativa (inicio, desarrollo y final). -Reconocer párrafos. - Comprensión de textos informativos; estructura (introducción, desarrollo y conclusión). -Vocabulario contextual. -Uso correcto de las palabras hay, ahí y ay. -Acentuación y regla de palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas, sílaba tónica. 	Martes 20 de mayo.
Inglés	<p>Vocabulary: <i>Places around town</i> (p.20) <i>Jobs</i> (p.30)</p> <p>Grammar: <i>Prepositions of place</i> (p.21) <i>Give and follow directions</i> (p.22) <i>Answering questions about where people are</i> (ex: "Where is the doctor?" "He is in the hospital")</p>	Miércoles 28 de Mayo.
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> -Términos de la adición -Algoritmo de la adición con números de 3 cifras (con reserva y sin reserva) -Sumas con 2 y 3 sumandos -Resolución de problemas que involucren la adición -Términos de la sustracción -Algoritmo de la sustracción (con y sin canje) -Caso especial de la sustracción (ceros en el minuendo) -Resolución de problemas que involucren la sustracción -En el eje de geometría se evaluará: Localización relativa (usando los términos: arriba, abajo, a la izquierda, a la derecha, al norte, al sur, al este y al oeste) 	Lunes 19 de mayo
Historia	<p>Unidad 2 Características de los Mayas (Ubicación, organización política, economía, cultura, avances tecnológicos y dioses).</p>	Miércoles 11 de junio
Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> -La materia. - Propiedades de la materia (masa y volumen). - Estados de la materia y sus características (sólido, líquido y gaseoso) 	Miércoles 14 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
 PRIMER SEMESTRE 2025
 5° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	-Comprensión lectora de textos narrativos, secuencia narrativa (inicio, desarrollo y final). -Comprensión de textos informativos. -Vocabulario contextual. -Habilidades lectoras. -Hallar la idea principal.	Viernes 30 de mayo
Inglés	Unidad Welcome y Family and friends Contenidos: - Months (pg. 4) - Verb to be (pg. 6) - Possessive adjective and pronouns (pgs. 6, 8) - Family members (pg. 11) - Have got +, -, ? (pgs. 13, 15)	Miércoles 4 de junio
Matemática	Multiplicación - Términos de la multiplicación - Algoritmo de la multiplicación (3 cifras por 1 cifra) - Algoritmo de la multiplicación (3 cifras por 2 cifras) División - Términos de la división - Algoritmo de la división con dividendos de 3 cifras y divisores de 1 cifra *Para esta evaluación no se permitirá el uso de las tablas de multiplicar Además, en el eje de simetría se evaluará: - Líneas paralelas - Líneas perpendiculares - Paralelismo y perpendicularidad en figuras 3D	Viernes 06 de junio
Historia	1.-Zonas de Chile 2.-Recursos Naturales de Chile.	Miércoles 11 de junio
Ciencias	1.- Identificar la función y reconocer partes de la célula. 2.- Reconocer niveles de organización biológica. 3.- Identificar sistemas y su función.	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
5° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	-Comprensión lectora de textos narrativos, secuencia narrativa (inicio, desarrollo y final). -Comprensión de textos informativos. -Vocabulario contextual. -Habilidades lectoras. -Hallar la idea principal.	Viernes 30 de mayo
Inglés	Unidad Welcome y Family and friends Contenidos: - Months (pg. 4) - Verb to be (pg. 6) - Possessive adjective and pronouns (pgs. 6, 8) - Family members (pg. 11) - Have got +, -, ? (pgs. 13, 15)	Miércoles 04 junio
Matemática	Multiplicación <ul style="list-style-type: none"> - Términos de la multiplicación - Algoritmo de la multiplicación (3 cifras por 1 cifra) - Algoritmo de la multiplicación (3 cifras por 2 cifras) División <ul style="list-style-type: none"> - Términos de la división - Algoritmo de la división con dividendos de 3 cifras y divisores de 1 cifra *Para esta evaluación no se permitirá el uso de las tablas de multiplicar Además en el eje de simetría se evaluará: <ul style="list-style-type: none"> - Líneas paralelas - Líneas perpendiculares - Paralelismo y perpendicularidad en figuras 3D 	Viernes 06 de junio
Historia	1.-Zonas de Chile 2.-Recursos Naturales de Chile.	Miércoles 11 de junio
Ciencias	1.- Identificar la función y reconocer partes de la célula. 2.- Reconocer niveles de organización biológica. 3.- Identificar sistemas y su función.	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
6° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> -Reconocer tipos de texto Literarios y No literarios (Géneros y subgéneros). -Tipos de narradores (dentro del relato: protagonista y testigo. Fuera del relato: omnisciente y de conocimiento relativo). -El poema, el lenguaje figurado, estructura, elementos y figuras retóricas o literarias (personificación, hipérbole, comparación). -Comprensión de textos narrativos e informativos con sus respectivas estructuras. -Información explícita e implícita, habilidades de comprensión (localizar, relacionar e interpretar, reflexionar). 	Viernes 30 de mayo
Inglés	Unit 2 "SPORT LIFE" Vocabulary Sports page 71 Grammar: Comparatives page 73 Vocabulary Sports verbs page 74 Grammar: Superlatives page 75 Unit 1 "What's your style" Grammar: Simple Present page 63	Miércoles 04 junio
Matemática	Razones <ul style="list-style-type: none"> -Términos de una razón (antecedente y consecuente) - representación gráfica de una razón - razones equivalentes Porcentajes <ul style="list-style-type: none"> - Formas de representar un porcentaje -Cálculo del porcentaje (regla de tres simple) Además, en el eje de geometría se evaluará: <ul style="list-style-type: none"> - Suma de los ángulos interiores de un triángulo 	Viernes 06 de junio
Historia	Unidad 2 <ul style="list-style-type: none"> - Causas externas e internas de la independencia de América y Chile. - Características de la Patria vieja - Características de la Reconquista - Características de la Patria Nueva 	Miércoles 11 de junio
Ciencias	Las capas de la tierra <ul style="list-style-type: none"> - atmósfera - litósfera - hidrósfera Erosión del suelo <ul style="list-style-type: none"> - tipos de erosión Proceso de fotosíntesis Redes alimentarias	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
6° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lenguaje y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> -Reconocer tipos de texto Literarios y No literarios (Géneros y subgéneros). -Tipos de narradores (dentro del relato: protagonista y testigo. Fuera del relato: omnisciente y de conocimiento relativo). -El poema, el lenguaje figurado, estructura, elementos y figuras retóricas o literarias (personificación, hipérbole, comparación). -Comprensión de textos narrativos e informativos con sus respectivas estructuras. -Información explícita e implícita, habilidades de comprensión (localizar, relacionar e interpretar, reflexionar). 	Viernes 30 de mayo
Inglés	<p>“WHAT’S YOUR STYLE” UNIT</p> <p>Vocabulary: <i>Clothes</i> <i>Accessories</i></p> <p>Grammar: <i>Present Simple</i> <i>Present Continuous</i></p> <p>Language in Context: <i>Describe pictures</i> <i>Buying Clothes</i></p>	Miércoles 04 junio
Matemática	<p>Razones</p> <ul style="list-style-type: none"> -Términos de una razón (antecedente y consecuente) - representación gráfica de una razón - razones equivalentes <p>Porcentajes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formas de representar un porcentaje -Cálculo del porcentaje (regla de tres simple) <p>Además, en el eje de geometría se evaluará: Suma de los ángulos interiores de un triángulo</p>	Viernes 06 de junio
Historia	<p>Unidad 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Causas externas e internas de la independencia de América y Chile. - Características de la Patria vieja - Características de la Reconquista - Características de la Patria Nueva 	Miércoles 11 de junio
Ciencias	<p>Las capas de la tierra</p> <ul style="list-style-type: none"> - atmósfera - litósfera - hidrósfera <p>Erosión del suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipos de erosión <p>Proceso de fotosíntesis Redes alimentarias</p>	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
 PRIMER SEMESTRE 2025
 7° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	<p>Unidad I: El héroe en distintas épocas: -El héroe, distintas épocas y sus características en cada una. -Tipos de narradores. -Columna de opinión: Tesis, argumentos, conclusión, etc.</p> <p>Unidad II: Solidaridad y amistad: -El tiempo en la narración y anacronías. Comprensión lectora de textos narrativos, argumentativos e informativos, información explícita e implícita y habilidades para la comprensión lectora (localizar, relacionar e interpretar y reflexionar).</p>	Viernes 30 de mayo
Inglés	<p>Unit 2: "WHAT ARE YOU WATCHING" Vocabulary TV shows page 11 Grammar: Present Continuous page 13 Vocabulary Making movies page 14 Grammar: Present Continuous vs Simple Present page 15</p> <p>Uni1: "WELCOME" Grammar: likes and dislikes page 8</p>	Miércoles 04 junio
Matemática	<p>Unidad 1</p> <p>Operatoria con números enteros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sumas y restas con números enteros. ● Operatoria combinada. ● Resolución de problemas. <p>Operatoria con números decimales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Multiplicación y división con decimales. ● Operatoria combinada. ● Resolución de problemas. 	Viernes 06 de junio
Historia	<p>Unidad 1</p> <p>-Proceso de hominización, principales etapas de la evolución de la especie humana. - Teorías del poblamiento americano - Características principales del paleolítico y el neolítico - Primeras civilizaciones: -Sumeria- egipcia-china-india-fenicia-mInoica- Chavín-Olmeca.</p>	Miércoles 11 de junio
Ciencias	<p>Unidad 1:</p> <p>-Clasificación de la materia -Separación de mezclas y sus métodos. -Cambios químicos y físicos. -Teoría cinético molecular. -Gases y sus leyes.</p> <p>Unidad 2:</p> <p>-Fuerza: cada una de las fuerzas con sus características y sus elementos (Magnitud, sentido, dirección, módulo, rapidez, trayectoria, etc). -Ley de gravitación universal. -Ley de Hooke</p>	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
 PRIMER SEMESTRE 2025
 7° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	<p>Unidad I: El héroe en distintas épocas: -El héroe, distintas épocas y sus características en cada una. -Tipos de narradores. -Columna de opinión: Tesis, argumentos, conclusión, etc.</p> <p>Unidad II: Solidaridad y amistad: -El tiempo en la narración y anacronías. Comprensión lectora de textos narrativos, argumentativos e informativos, información explícita e implícita y habilidades para la comprensión lectora (localizar, relacionar e interpretar y reflexionar).</p>	Viernes 30 de mayo
Inglés	<p>Unidades Welcome y what are you watching. Contenidos: - Free time, hobbies and sports (pg. 4) - Present simple (pg. 6) - Love, like, don't mind, hate + ing (pg. 8) - Tv shows (pg. 11) - Present continuous (pg. 13)</p>	Miércoles 04 junio
Matemática	<p>Unidad 1 Operatoria con números enteros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sumas y restas con números enteros. ● Operatoria combinada. ● Resolución de problemas. <p>Operatoria con números decimales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Multiplicación y división con decimales. ● Operatoria combinada. ● Resolución de problemas. 	Viernes 06 de junio
Historia	<p>Unidad 1 -Proceso de hominización, principales etapas de la evolución de la especie humana. - Teorías del poblamiento americano - Características principales del paleolítico y el neolítico - Primeras civilizaciones: -Sumeria- egipcia-china-india-fenicia-minoica- Chavín-Olmeca.</p>	Miércoles 11 de junio
Ciencias	<p>Unidad 1: -Clasificación de la materia -Separación de mezclas y sus métodos. -Cambios químicos y físicos. -Teoría cinético molecular. -Gases y sus leyes.</p> <p>Unidad 2: -Fuerza: cada una de las fuerzas con sus características y sus elementos (Magnitud, sentido, dirección, módulo, rapidez, trayectoria, etc). -Ley de gravitación universal. -Ley de Hooke</p>	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
8° BÁSICO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	<p>UNIDAD I</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epopeya y sus características. - Cantar de gesta y sus características. - Estructura narrativa. - Visión de mundo en la literatura. <p>UNIDAD II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de Amor en la literatura. - Características del amor cortés. - Análisis texto lírico. - Figuras literarias (metáfora, metonimia, sinécdoque, hipérbole, personificación, sinestesia, epíteto, antítesis) <p>*Habilidades de comprensión lectora: Localizar, interpretar y reflexionar.</p>	Viernes 30 de mayo
Inglés	<p>Unidades Dream houses y Hidden danger. Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Household chores (pg. 62) - Have to / don't have to (pg. 63) - Accidents and injuries (pg. 71) - Should / shouldn't and must / mustn't (pg. 73) - Parts of the body (pg. 74) - Zero and first conditional (pg. 75) <p>LISTADO DE VERBOS (INFINITIVE, SIMPLE PAST, PAST PARTICIPLE, SIGNIFICADO)</p>	Miércoles 04 junio
Matemática	<p>Unidad 1</p> <p>Números racionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Multiplicación y división con fracciones y decimales (Positivos y negativos) ● Resolución de problemas. <p>Operatoria con potencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Multiplicación y división de potencias. <p>Raíces cuadradas.</p> <p>Operatoria combinada con racionales, potencias y raíces.</p>	Viernes 06 de junio
Historia	<p>Unidad 1</p> <p>Edad Moderna:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Renacimiento. ● Humanismo. ● Ruptura religiosa. ● Avances científicos. ● Imprenta de tipos móviles. <p>Estado Moderno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centralización del poder. ● Monarquías. ● Mercantilismo. 	Miércoles 11 de junio
Ciencias	<p>Estructuras celulares y sus funciones Estructuras de la membrana celular mecanismos de transporte activos y pasivos</p>	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
8° BÁSICO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	UNIDAD I - Epopeya y sus características. - Cantar de gesta y sus características. - Estructura narrativa. - Visión de mundo en la literatura. UNIDAD II - Tipos de Amor en la literatura. - Características del amor cortés. - Análisis texto lírico. - Figuras literarias (metáfora, metonimia, sinécdoque, hipérbole, personificación, sinestesia, epíteto, antítesis) *Habilidades de comprensión lectora: Localizar, interpretar y reflexionar.	Viernes 30 de mayo
Inglés	Unit 2 "HIDDEN DANGER" Vocabulary Accidents and injuries page 71 Grammar:Should/Shouldn't - Must/Mustn't page 73 Vocabulary Parts of the body page 74 Grammar: Zero and First Conditional page 75 Unit 1 "DREAM HOUSE" Grammar: as+adj+as / adj+enough page 61	Miércoles 04 junio
Matemática	Unidad 1 Números racionales: <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación y división con fracciones y decimales (Positivos y negativos) • Resolución de problemas. Operatoria con potencias: <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación y división de potencias. Raíces cuadradas. Operatoria combinada con racionales, potencias y raíces.	Viernes 06 de junio
Historia	Unidad 1 Edad Moderna: <ul style="list-style-type: none"> • Renacimiento. • Humanismo. • Ruptura religiosa. • Avances científicos. • Imprenta de tipos móviles. Estado Moderno: <ul style="list-style-type: none"> • Centralización del poder. • Monarquías. • Mercantilismo. 	Miércoles 11 de junio
Ciencias	Estructuras celulares y sus funciones Estructuras de la membrana celular mecanismos de transporte activos y pasivos	Lunes 02 de junio



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
I° MEDIO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	<p>Unidad I: Romanticismo y sus características. Tópicos del romanticismo. Tipos de narradores o perspectivas literarias. Análisis de textos narrativos. Características del género lírico: hablante lírico, objeto lírico, temple de ánimo, lenguaje figurado. Análisis género dramático y características de la tragedia. *Habilidades de comprensión lectora: Localizar, interpretar y reflexionar.</p>	Viernes 30 de mayo
Inglés	<p>Unit 2 "BE INSPIRED" Vocabulary Describing people page 11 Grammar: Simple Past and Past Continuous using when, while and as page 13 Vocabulary Phrasal verbs page 14 Grammar Used to page 15</p>	Miércoles 04 junio
Matemática	<p>Números racionales - Identificación de números racionales - Transformación de números decimales finitos, periódicos y semiperiódicos a fracción y viceversa. - Operatoria con números racionales (decimales y fracciones); suma – resta – multiplicación – división. - Operatoria combinada con números racionales - Resolución de problemas que involucren números racionales Potencias de base racional y exponente entero - Cálculo de potencias de base racional y exponente entero - Aplicación de propiedades de las potencias - Simplificación de expresiones aplicando propiedades de las potencias Expresiones algebraicas - Identificación de coeficiente numérico y factor literal - Clasificación de términos algebraicos - Reducción de términos semejantes - Eliminación de paréntesis - Multiplicación algebraica - Productos notables</p>	Viernes 06 de junio
Historia	<p>- Organización de la República - República Conservadora. - Constitución de 1833 - Guerra contra la Confederación Perú-Boliviana - Espacios de expresión - Figura de Diego Portales</p>	Miércoles 11 de junio
Biología	<p>teorías evolutivas de Lamarck, Darwin y teoría sintética, diferencias y similitudes Ecologías de poblaciones Ecología de comunidades</p>	Lunes 02 junio
Química	<p>- Modelo mecano-cuántico, espectros de emisión. - Configuración electrónica completa y en base a gases nobles. - Obtención de Números cuánticos. - Principio de exclusión de Pauli, constitución y de Hund. - Cambios físicos y químicos. - Reacciones químicas cotidianas. - Ley de conservación de la materia.</p>	Lunes 09 junio

	<ul style="list-style-type: none">- Tipos de reacciones químicas.- Reacciones de importancia para la vida, fotosíntesis, respiración celular, respiración anaeróbica y fermentación.- Método científico aplicado al laboratorio de reacciones químicas y ley de conservación de la materia.	
Física	<ul style="list-style-type: none">- Método científico- Energía eléctrica - eficiencia energética- Circuito en serie y paralelo, similitudes y diferencias, relación entre las magnitudes de intensidad, voltaje y resistencia.- Aparatos del hogar.- Ley Ohm- Estructura interna de la Tierra, química, dinámica.- Capas de la atmósfera y su función.- Teoría de placas tectónicas- Formas de generar un sismo, tipos de sismos.- Tipos de ondas.- Escala Richter y Mercalli- Parámetros que explican un sismo (localidad, epicentro, hipocentro)- Medidas de seguridad y evacuación de un sismo.- Sismógrafo y su registro.	Miércoles 28 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
I° MEDIO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	Unidad I: Romanticismo y sus características. Tópicos del romanticismo. Tipos de narradores o perspectivas literarias. Análisis de textos narrativos. Características del género lírico: hablante lírico, objeto lírico, temple de ánimo, lenguaje figurado. Análisis género dramático y características de la tragedia. *Habilidades de comprensión lectora: Localizar, interpretar y reflexionar.	Viernes 30 de mayo
Inglés	Unit 2 "BE INSPIRED" Vocabulary Describing people page 11 Grammar: Simple Past and Past Continuous using when, while and as page 13 Vocabulary Phrasal verbs page 14 Grammar Used to page 15	Miércoles 04 junio
Matemática	Números racionales - Identificación de números racionales - Transformación de números decimales finitos, periódicos y semiperiódicos a fracción y viceversa. - Operatoria con números racionales (decimales y fracciones); suma – resta – multiplicación – división. - Operatoria combinada con números racionales - Resolución de problemas que involucren números racionales Potencias de base racional y exponente entero - Cálculo de potencias de base racional y exponente entero - Aplicación de propiedades de las potencias - Simplificación de expresiones aplicando propiedades de las potencias Expresiones algebraicas -Identificación de coeficiente numérico y factor literal -Clasificación de términos algebraicos -Reducción de términos semejantes -Eliminación de paréntesis -Multiplicación algebraica - Productos notables	Viernes 06 de junio
Historia	- Organización de la República - República Conservadora. - Constitución de 1833 - Guerra contra la Confederación Perú-Boliviana - Espacios de expresión - Figura de Diego Portales	Miércoles 11 de junio
Biología	Teorías evolutivas de Lamarck, Darwin y teoría sintética, diferencias y similitudes Ecologías de poblaciones Ecología de comunidades	Lunes 02 junio
Química	- Modelo mecano-cuántico, espectros de emisión. - Configuración electrónica completa y en base a gases nobles. - Obtención de Números cuánticos. - Principio de exclusión de Pauli, constitución y de Hund. - Cambios físicos y químicos. - Reacciones químicas cotidianas.	Lunes 09 junio

	<ul style="list-style-type: none">- Ley de conservación de la materia.- Tipos de reacciones químicas.- Reacciones de importancia para la vida, fotosíntesis, respiración celular, respiración anaeróbica y fermentación.- Método científico aplicado al laboratorio de reacciones químicas y ley de conservación de la materia.	
Física	<ul style="list-style-type: none">- Método científico- Energía eléctrica - eficiencia energética- Circuito en serie y paralelo, similitudes y diferencias, relación entre las magnitudes de intensidad, voltaje y resistencia.- Aparatos del hogar.- Ley Ohm- Estructura interna de la Tierra, química, dinámica.- Capas de la atmósfera y su función.- Teoría de placas tectónicas- Formas de generar un sismo, tipos de sismos.- Tipos de ondas.- Escala Richter y Mercalli- Parámetros que explican un sismo (localidad, epicentro, hipocentro)- Medidas de seguridad y evacuación de un sismo.- Sismógrafo y su registro.	Miércoles 28 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
II° MEDIO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	<p>Unidad I. Sobre la ausencia: migración, exilio e identidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectora de textos narrativos sobre las temáticas de la unidad (migración, exilio e identidad). - Tipos de narradores. <p>Unidad II. Ciudadanía y trabajo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Textos de los medios de comunicación (expositivos y argumentativos). - Comprensión lectora de textos de los medios de comunicación, aplicando análisis de sus características y estructura. - Propósito explícito e implícito. 	Viernes 30 de mayo
Inglés	<p>Unit 2 "THINK OUTSIDE THE BOX"</p> <p>Vocabulary making things page 71</p> <p>Grammar: Simple passive present page 73</p> <p>Vocabulary: Materials and Containers page 74</p> <p>Grammar: Simple passive past page 75</p> <p>Unit 1 "SAVE THE PLANET"</p> <p>Grammar: "Second Conditional" page 63</p>	Miércoles 04 junio
Matemática	<p>Raíces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suma y resta de raíces - Multiplicación de raíces - Descomposición y composición de raíces - Racionalización <p>Logaritmos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de logaritmos simples y complejos. - Propiedades de los logaritmos. - Relación entre Potencias, Raíces y Logaritmos. <p>Ecuaciones Cuadráticas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución de ecuaciones - Características de las ecuaciones cuadráticas - Tipos de resultados de una ecuación cuadrática 	Viernes 06 de junio
Historia	<p>1. Crisis del liberalismo y surgimiento de nuevos modelos políticos.</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consecuencias económicas, sociales y políticas a nivel global. - Respuestas político-económicas a la crisis: Estados Unidos: New Deal de Roosevelt. - Europa: aparición del fascismo, nazismo y comunismo como respuestas antidemocráticas. - América Latina: surgimiento del populismo (ej. Perón, Vargas) y búsqueda de modelos propios. - Características del nazismo, fascismo y comunismo (Culto a la personalidad, control del Estado, represión). <p>2. Segunda Guerra Mundial: causas, desarrollo y características.</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Causas del conflicto: Consecuencias del Tratado de Versalles, expansionismo nazi política de apaciguamiento y tensiones ideológicas. - Características del conflicto: Guerra total: movilización económica, científica y civil. - Genocidio y holocausto judío (Shoá). - Uso de la bomba atómica (Hiroshima y Nagasaki). - Dimensión planetaria: Europa, Asia, África y el Pacífico. <p>3. Consecuencias del conflicto y nuevo orden mundial.</p>	Miércoles 11 de junio

	<p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consecuencias políticas: División del mundo en dos bloques (EEUU. vs URSS). - Fin de la hegemonía europea. - Consecuencias territoriales y diplomáticas: Conferencias de paz (Yalta, Potsdam). - Creación de la ONU y sus objetivos. - Consecuencias sociales y humanitarias: Juicios de Núremberg. - Reconocimiento de los derechos humanos: Declaración Universal de 1948. 	
Biología	<p>Estructura de la neurona y sus funciones Sistema Endocrino regulación de la glucemia Regulación del ciclo ovárico</p>	Lunes 02 junio
Química	<ul style="list-style-type: none"> - Sustancias puras simples y compuestas. - Mezclas homogéneas y heterogéneas. - Suspensión, coloides y emulsiones. - Métodos de separación de mezclas. - Fuerzas intermoleculares. - Factores internos (miscibilidad) y externos (agitación, temperatura y presión) que afectan la solubilidad. - Unidades de concentración físicas. - Método científico aplicado al laboratorio de solubilidad. 	Lunes 09 junio
Física	<ul style="list-style-type: none"> - Modelo geocéntrico y heliocéntrico, diferencias, lo que explican, limitaciones. - aportes de: Galileo - Kepler - Brahe - Newton - Copérnico - Aristóteles - Ptolomeo - Aristarco de Samos . - Big Bang, características, lo que explica, evidencias, limitaciones y problemas que presenta. - Leyes de Kepler, rango de validez - limitaciones, ejemplos concretos. - Ley de gravitación universal - rango de validez - limitaciones - ejemplos concretos 	Miércoles 28 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
II° MEDIO YELLOW**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Lengua y literatura	<p>Unidad I. Sobre la ausencia: migración, exilio e identidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectora de textos narrativos sobre las temáticas de la unidad (migración, exilio e identidad). - Tipos de narradores. <p>Unidad II. Ciudadanía y trabajo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Textos de los medios de comunicación (expositivos y argumentativos). - Comprensión lectora de textos de los medios de comunicación, aplicando análisis de sus características y estructura. - Propósito explícito e implícito. 	Viernes 30 de mayo
Inglés	<p>Unit 2 "THINK OUTSIDE THE BOX"</p> <p>Vocabulary making things page 71</p> <p>Grammar: Simple passive present page 73</p> <p>Vocabulary: Materials and Containers page 74</p> <p>Grammar: Simple passive past page 75</p> <p>Unit 1 "SAVE THE PLANET"</p> <p>Grammar: "Second Conditional" page 63</p>	Miércoles 04 junio
Matemática	<p>Raíces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suma y resta de raíces - Multiplicación de raíces - Descomposición y composición de raíces - Racionalización <p>Logaritmos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de logaritmos simples y complejos. - Propiedades de los logaritmos. - Relación entre Potencias, Raíces y Logaritmos. <p>Ecuaciones Cuadráticas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución de ecuaciones - Características de las ecuaciones cuadráticas - Tipos de resultados de una ecuación cuadrática 	Viernes 06 de junio
Historia	<p>1. Crisis del liberalismo y surgimiento de nuevos modelos políticos.</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consecuencias económicas, sociales y políticas a nivel global. - Respuestas político-económicas a la crisis: Estados Unidos: New Deal de Roosevelt. - Europa: aparición del fascismo, nazismo y comunismo como respuestas antidemocráticas. - América Latina: surgimiento del populismo (ej. Perón, Vargas) y búsqueda de modelos propios. - Características del nazismo, fascismo y comunismo (Culto a la personalidad, control del Estado, represión). <p>2. Segunda Guerra Mundial: causas, desarrollo y características.</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Causas del conflicto: Consecuencias del Tratado de Versalles, expansionismo nazi política de apaciguamiento y tensiones ideológicas. - Características del conflicto: Guerra total: movilización económica, científica y civil. - Genocidio y holocausto judío (Shoá). - Uso de la bomba atómica (Hiroshima y Nagasaki). - Dimensión planetaria: Europa, Asia, África y el Pacífico. 	Miércoles 11 de junio

	<p>3. Consecuencias del conflicto y nuevo orden mundial.</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consecuencias políticas: División del mundo en dos bloques (EEUU. vs URSS). - Fin de la hegemonía europea. - Consecuencias territoriales y diplomáticas: Conferencias de paz (Yalta, Potsdam). - Creación de la ONU y sus objetivos. - Consecuencias sociales y humanitarias: Juicios de Núremberg. - Reconocimiento de los derechos humanos: Declaración Universal de 1948. 	
Biología	<p>Estructura de la neurona y sus funciones</p> <p>Sistema Endocrino</p> <p>regulación de la glucemia</p> <p>Regulación del ciclo ovárico</p>	Lunes 02 junio
Química	<ul style="list-style-type: none"> - Sustancias puras simples y compuestas. - Mezclas homogéneas y heterogéneas. - Suspensión, coloides y emulsiones. - Métodos de separación de mezclas. - Fuerzas intermoleculares. - Factores internos (miscibilidad) y externos (agitación, temperatura y presión) que afectan la solubilidad. - Unidades de concentración físicas. - Método científico aplicado al laboratorio de solubilidad. 	Lunes 09 junio
Física	<ul style="list-style-type: none"> - Modelo geocéntrico y heliocéntrico, diferencias, lo que explican, limitaciones. - aportes de: Galileo - Kepler - Brahe - Newton - Copérnico - Aristóteles - Ptolomeo - Aristarco de Samos . - Big Bang, características, lo que explica, evidencias, limitaciones y problemas que presenta. - Leyes de Kepler, rango de validez - limitaciones, ejemplos concretos. - Ley de gravitación universal - rango de validez - limitaciones - ejemplos concretos 	Miércoles 28 de mayo



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
III° MEDIO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Matemática	<p>Contenidos a nivel PAES M1 de: (Se enviará ppts a través de directiva de curso)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Números enteros - Racionales - Porcentajes - Potencias 	Martes 10 de junio
Educación Ciudadana	<p>Unidad 1: Estado, democracia y ciudadanía.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Democracia. -Concepto de Estado y sus elementos. -Nacionalidad y ciudadanía. -Ciudadanía contemporánea: dimensiones y enfoques. -Valores y atributos de la democracia, elementos que contribuyen a fortalecer la democracia. -Regímenes democráticos. -Riesgos y amenazas a la democracia. -Formas de participación que fortalecen el bien común. 	Viernes 06 de junio
Inglés	<p>“STARTER” & “TRENDSETTERS” UNITS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grammar and Vocabulary: <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Past Continuous</i> ● <i>Present Continuous</i> ● <i>Past simple</i> ● <i>Present perfect</i> ● <i>Clothes and adjectives</i> - Language in Context: <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Writing an informal email</i> ● <i>Categorising and describing clothes</i> ● <i>Reading comprehension</i> 	Martes 03 de junio
Filosofía	<p>Unidad 1: Cuestionar para comprender. Lección 2: ¿Cuál es el origen de la filosofía? ·Ramas de la filosofía (página 23 del texto escolar).</p> <p>Unidad 2: Realidad, libertad y sentido de la vida. Lección 1: ¿Cuántos sentidos tiene la vida? ·La libertad: Simone de Beauvoir, El segundo sexo (página 35 del texto escolar). Lección 3: ¿Somos realmente libres? ·La condición humana primera: Hannah Arendt, La condición humana (página 50 del texto escolar). · ¿Estamos condenados a ser libres? Jean Paul Sartre, el existencialismo es un humanismo (página 51 del texto escolar). ·Libertad como capacidad: Martha Nussbaum, crear capacidades: propuestas para el desarrollo humano (página 51 del texto escolar).</p>	Miércoles 04 de junio
Lengua y literatura	<p>Elemento de análisis literario: focalizaciones y perspectivas literarias, simbolismo, novela mundos literarios, descripción psicológica de los personajes e intertextualidad.</p> <p>Comprensión lectora en textos narrativos: Localizar, relacionar e interpretar formato PAES.</p>	Lunes 09 de junio

Ciencias para la ciudadanía	Acción de las vacunas. Regulación de la glicemia. Regulación del estrés. Ejercicio físico y salud.	Jueves 12 de junio
-----------------------------	---	--------------------



**TEMARIOS PRUEBA COEFICIENTE 2
PRIMER SEMESTRE 2025
IV° MEDIO BLUE**

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA DE EVALUACIÓN
Matemática	Contenidos a nivel PAES M1 de: (Se enviará ppts a través de directiva de curso) CON CALCULADORA - Análisis de datos y tablas - Medidas de tendencia central y rango - Probabilidades	Jueves 12 de junio
Educación Ciudadana	Cuadernillo 1: "Ejercicio de la Ciudadanía" Cuadernillo 2: "La sociedad civil: Convivencia con respeto.	Miércoles 04 de Junio
Inglés	Unidad no limits Contenidos: - The passive (pg. 61) - Verb collocation with get, take and have (pg. 71) - First, second and third conditional (pgs. 73, 75) - Inspiration and challenge (pg. 74)	Miércoles 11 de Junio
Filosofía	Unidad 2: Perspectivas filosóficas sobre la acción humana (moral y ética) Lección 1: ¿Cómo debemos actuar? · Lo que produce mejores consecuencias: John Stuart Mill, El utilitarismo (página 150 del texto escolar). · Respeto a la dignidad intrínseca del ser humano: Immanuel Kant, Ideas para una historia universal en clave cosmopolita. (página 154 del texto escolar). · No todo vale igual: Victoria Camps, La imaginación ética (página 154 del texto escolar). · Sacar partido de nuestro ser moral: Adela Cortina, ¿Para qué sirve realmente la ética? (página 155 del texto escolar). Lección 2: Ética y política · Argumentar sin fin: Victoria Camps, La imaginación ética (página 169 del texto escolar).	Jueves 05 de junio
Lengua y literatura	Tipologías textuales: Texto expositivo, texto narrativo, artículo académico, texto argumentativo. Comprensión lectora formato PAES: Localizar, relacionar e interpretar, reflexionar y evaluar.	Lunes 09 de junio
Ciencias para la ciudadanía	Generación de sismos y mecanismos de prevención Riesgo eléctrico, circuitos ley de ohm Riesgo químico, simbología y medida de prevención	Martes 10 de junio