



Contenidos y fechas - Pruebas coef. 2 – Ed.Media – Segundo Semestre

1MA		
Asignatura	Fecha	Contenidos
Lenguaje	22/11	<ul style="list-style-type: none">- Géneros periodísticos de opinión: cartas al director, artículo de opinión, editorial.- Textos argumentativos: estructura y propósito comunicativo.- Coherencia y cohesión: anáfora, catáfora, pronominalización y correferencia- Habilidades de comprensión lectora
Inglés	21/11	<ul style="list-style-type: none">- Vocabulario y lenguaje relacionado al mundo académico, al aprendizaje y las artes- Lenguaje para describir arte- Estrategias de comprensión de textos escritos y orales
Matemáticas	15/11	<ul style="list-style-type: none">- Productos notables- Factorización
Historia	17/11	<ul style="list-style-type: none">- Revolución Industrial- Imperialismo- Periodo de expansión liberal
Biología	23/11	<ul style="list-style-type: none">- Energía y materia en el ecosistema- Impacto en el ecosistema y sustentabilidad
Química	20/11	<ul style="list-style-type: none">- Estequiometría (balance de equilibrio y ec. químicas)- Reacciones químicas y ecuaciones- Unidad mol- Masa molar y peso molecular de un compuestos
Física	13/11	<ul style="list-style-type: none">- La luz (origen)- Fenómenos ondulatorios de la luz- Espejos- La tierra y sus cambios- Placas tectónicas, sismos y volcanología

1MB		
Asignatura	Fecha	Contenidos
Lenguaje	22/11	<ul style="list-style-type: none">- Géneros periodísticos de opinión: cartas al director, artículo de opinión, editorial.- Textos argumentativos: estructura y propósito comunicativo.- Coherencia y cohesión: anáfora, catáfora, pronominalización y correferencia- Habilidades de comprensión lectora
Inglés	23/11	<ul style="list-style-type: none">- Vocabulario de las unidades vistas- Intensificadores (quite, really, extremely)- Pronombres relativos y clausulas (Relative pronouns and clauses)- Habilidades y estrategias de comprensión de lectura y auditiva
Matemáticas	14/11	<ul style="list-style-type: none">- Productos notables- Factorización
Historia	20/11	<ul style="list-style-type: none">- Revolución Industrial- Imperialismo- Periodo de expansión liberal
Biología	15/11	<ul style="list-style-type: none">- Energía y materia en el ecosistema- Impacto en el ecosistema y sustentabilidad
Química	13/11	<ul style="list-style-type: none">- Estequiometría (balance de equilibrio y ec. químicas)- Reacciones químicas y ecuaciones- Unidad mol- Masa molar y peso molecular de un compuestos
Física	21/11	<ul style="list-style-type: none">- La luz (origen)- Fenómenos ondulatorios de la luz- Espejos- La tierra y sus cambios- Placas tectónicas, sismos y volcanología



2MA

Asignatura	Fecha	Contenidos
Lenguaje	14/11	- Habilidades y estrategias de comprensión de lectura
Inglés	23/11	- Vocabulario de unidades vistas - Verbos modales - Expresiones de deseo y esperanza: (wish, hope, like to, want to) - Habilidades y estrategias de comprensión de lectura y auditiva
Matemáticas	17/11	- Habilidades de resolución de situaciones matemáticas - Función raíz cuadrada y exponencial - Logaritmos - Semejanzas de figuras
Historia	15/11	- Periodo Liberal - Guerra Civil de 1891
Biología	20/11	- Hormonas, desarrollo y sexualidad - Biodiversidad
Química	22/11	- Hidrocarburos lineales y ramificados (ciclos) - Nomenclatura de grupos funcionales (Alcoholes, aldehídos, cetonas, Ácidos carboxílicos, halógenos).
Física	21/11	- Energía (Tipos de energía) - Calor y temperatura - Escalas de medición de temperatura (Celsius, Fahrenheit, Kelvin) - Coeficiente de dilatación térmica

2MB

Asignatura	Fecha	Contenidos
Lenguaje	14/11	- Habilidades y estrategias de comprensión de lectura
Inglés	20/11	- Vocabulario de unidades vistas - Verbos modales - Expresiones de deseo y esperanza: (wish, hope, like to, want to) - Habilidades y estrategias de comprensión de lectura y auditiva
Matemáticas	16/11	- Habilidades de resolución de situaciones matemáticas - Función raíz cuadrada y exponencial - Logaritmos - Semejanzas de figuras
Historia	17/11	- Periodo Liberal - Guerra Civil de 1891
Biología	22/11	- Hormonas, desarrollo y sexualidad - Biodiversidad
Química	15/11	- Hidrocarburos lineales y ramificados (ciclos) - Nomenclatura de grupos funcionales (Alcoholes, aldehídos, cetonas, Ácidos carboxílicos, halógenos).
Física	21/11	- Energía (Tipos de energía) - Calor y temperatura - Escalas de medición de temperatura (Celsius, Fahrenheit, Kelvin) - Coeficiente de dilatación térmica



3MA		
Asignatura	Fecha	Contenidos
Lenguaje	17/11	- Literatura, tópicos literarios, tipos de amor y viajes (personajes, temas, etc.) - Habilidades de comprensión de lectura
Inglés	20/11	- Vocabulario de las unidades vistas - Primer tipo de condicional - Presente perfecto continuo - Habilidades y estrategias de comprensión de lectura y auditiva
Matemáticas	14/11	- Punto medio - Distancia entre dos puntos - Función cuadrática - Plano cartesiano y ecuación de la recta
Historia	23/11	Unidad – Época de grandes cambios estructurales - Periodo de Jorge Alessandri - Periodo de Eduardo Frei Montalva - Unidad Popular
Biología	24/11	- Imagen Visual - Evolución
Química	22/11	- Cinética química - Reacciones químicas y equilibrio químico - Ácidos y bases - Escalas de pH y pOH
Filosofía	21/11	- Educación sexual - Género - Enfermedades de transmisión sexual
Lenguaje y Sociedad	Entrega 20/11	Trabajo Práctico - Tipos de lenguaje y evolución en Chile (Jergas) - Lectura de “Sobredosis”, Alberto Fuguet - Lectura de “Palomita Blanca”, Enrique Lafourcade
Ciudad Contemporánea	8/11	Trabajo Práctico - Video + investigación - ¿Qué es un barrio? - Origen, historia, ubicación geográfica y características - Atractivos turísticos
Argumentación	16/11	- Opinión, Crítica y argumento - Objetividad y subjetividad
Algebra y modelos analíticos	13/11	- Aritmética, algebra, geometría y datos y asar - PSU
Evolución, ecología y ambiente	16/11	- Flujo y procesamiento de energía y materia en el ecosistema.
Física diferenciada (Mecánica)	15/11	- Leyes de Kepler y movimiento de cuerpos celestes - Ley de gravitación universal de Newton - Leyes de Newton (1era y 2da ley)



3MB		
Asignatura	Fecha	Contenidos
Lenguaje	14/10	- Literatura, tópicos literarios, tipos de amor y viajes (personajes, temas, etc.) - Habilidades de comprensión de lectura
Inglés	21/11	- Vocabulario de las unidades vistas - Primer tipo de condicional - Presente perfecto continuo - Habilidades y estrategias de comprensión de lectura y auditiva
Matemáticas	17/11	- Punto medio - Distancia entre dos puntos - Función cuadrática - Plano cartesiano y ecuación de la recta
Historia	20/11	- Parlamentarismo - Periodo del salitre - Vía chilena al socialismo - Gobierno Militar de Pinochet
Biología	22/11	- Imagen Visual - Biodiversidad
Química	24/11	- Cinética química - Reacciones químicas y equilibrio químico - Ácidos y bases - Escalas de pH y pOH
Filosofía	23/11	- Educación sexual - Género - Enfermedades de transmisión sexual
Lenguaje y Sociedad	13/11	Trabajo - Tipos de lenguaje y evolución en Chile (Jergas) - Lectura de "Sobredosis", Alberto Fuguet - Lectura de "Palomita Blanca", Enrique Lafourcade
Ciudad Contemporánea	15/11	Trabajo Práctico - Video + investigación - ¿Qué es un barrio? - Origen, historia, ubicación geográfica y características - Atractivos turísticos
Argumentación	16/11	- Opinión, Crítica y argumento - Objetividad y subjetividad
Algebra y modelos analíticos	13/11	- Aritmética, algebra, geometría y datos y asar - PSU
Evolución, ecología y ambiente	16/11	- Flujo y procesamiento de energía y materia en el ecosistema.
Física diferenciada (Mecánica)	15/11	- Leyes de Kepler y movimiento de cuerpos celestes - Ley de gravitación universal de Newton - Leyes de Newton (1era y 2da ley)