

**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO****1º semestre JUNIO 2018****5º AÑO**

ASIGNATURA	TEMAS
<p>INGLÉS</p> <p>Martes 26 de Junio</p> <p>Profesoras: Karina Grau Mary Ramírez Michelle Reyes</p>	<p>UNIT 2: WE LIVE HERE</p> <ul style="list-style-type: none"> Vocabulario habitaciones de la casa Uso de there is /are Uso de preposiciones de lugar Vocabulario de lugares de la ciudad Vocabulario de profesiones Vocabulario de adjetivos para describir un lugar
<p>CIENCIAS NATURALES</p> <p>Miércoles 27 de Junio</p> <p>Profesoras: Susana Pesce Angelina Riquelme</p>	<p>Unidad N°1: ¿Cuál es la importancia del agua en nuestro planeta?</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Cómo se manifiesta el agua en la tierra? ¿Cómo se distribuye el agua en nuestro planeta? Principales reservas de agua dulce Características de los océanos, lagos Movimientos de las aguas oceánicas (mareas, corrientes oceánicas) Fenómenos que afectan a Chile (Humboldt, fenómeno del niño) Usos y cuidados del agua <p>Unidad°2: ¿De qué manera se organiza nuestro cuerpo?</p> <ul style="list-style-type: none"> Niveles de organización biológica Sistema Digestivo Sistema Respiratorio Sistema Circulatorio
<p>LENGUAJE</p> <p>Jueves 28 de Junio</p> <p>Profesora: Ana Karina Inostroza</p>	<p>Habilidades de comprensión lectora:</p> <ul style="list-style-type: none"> Localizar información explícita Interpretar e integrar información Comparar y contrastar tipos de textos Reflexionar en torno al texto <p>Propósito, estructura y características de diversos tipos de texto:</p> <p>Textos informativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autobiografía Noticia Infografía Expositivo Carta al director
<p>HISTORIA</p> <p>Martes 3 de Julio</p> <p>Profesora: Jimena Veas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zonas Naturales de Chile : desde pág. 58 hasta pág. 121 del texto de Historia Derechos y Deberes: desde pág. 20 hasta pág. 36 del texto de Historia
<p>MATEMÁTICA</p> <p>Miércoles 4 de Julio</p> <p>Profesores: Wilson Colin Cristóbal Inostroza Oliver Sánchez</p>	<p>Grandes números: lectura y escritura, problemas con sumas y restas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiplicación y múltiplos: Mínimo común múltiplo y algoritmo de multiplicación División y divisores: <ul style="list-style-type: none"> Factores de un número Factorización prima Algoritmo de división Problemas con multiplicación y división Geometría: <ul style="list-style-type: none"> Ubicación de coordenadas en el plano cartesiano Transformaciones isométricas en el plano cartesiano: Reflexión, traslación y rotación de figuras 2D

**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO****1º semestre JUNIO 2018**

6º AÑO	
ASIGNATURA	TEMAS
INGLÉS Martes 26 de Junio Profesoras: Karina Grau Mary Ramírez Michelle Reyes	UNIT 2 :AROUND TOWN <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulario de lugares de la ciudad • Uso de preposiciones de lugar • Preguntar como llegar a un lugar • Uso de indicaciones para llegar a un lugar • Decir la hora • Hacer preguntas responder sobre un lugar
CIENCIAS NATURALES Miércoles 27 de Junio Profesora: Angelina Riquelme	Unidad N° 2: Interacción en los ecosistemas <ul style="list-style-type: none"> • Autótrofos y Heterótrofos • Fotosíntesis (requerimientos y productos) • ¿Cómo fluye la materia y la energía en los ecosistemas? • Organismos productores y consumidores (interacción entre ellos) • Redes o tramas tróficas Unidad N°3: La materia y sus cambios <ul style="list-style-type: none"> • Modelo corpuscular de la materia • Cambios de estado de la materia (por absorción y liberación) y en la naturaleza • ¿Calor o temperatura? • Temperatura y cambios de estado.
LENGUAJE Jueves 28 de Junio Profesoras: Nadia Soto Ana Karina Inostroza	Habilidades de comprensión lectora: <ul style="list-style-type: none"> • Localizar información explícita • Interpretar e integrar información • Sintetizar información • Reflexionar en torno al texto Propósito, estructura y características de diversos tipos de texto: <ul style="list-style-type: none"> • Textos informativos: <ul style="list-style-type: none"> - Artículo informativo - Relato histórico - Infografía • Texto argumentativo: <ul style="list-style-type: none"> - Crítica de cine • Texto narrativo: <ul style="list-style-type: none"> - Cuento
HISTORIA Martes 3 de Julio Profesora: Jimena Veas	<ul style="list-style-type: none"> • Independencia de Chile: desde pág. 173 hasta pág. 183 del texto de historia. • Organización de la República: desde pág. 189 hasta pág. 195 del texto de historia.
MATEMÁTICA Miércoles 4 de Julio Profesores: Cristóbal Inostroza Oliver Sánchez	<ul style="list-style-type: none"> • Factores y múltiplos. Mínimo Común Múltiplo. • Fracciones. Operatoria completa (suma, resta, multiplicación y división). • Transformación de fracción a número decimal y viceversa. • Decimales. Operatoria completa (suma, resta, multiplicación y división). • Plano cartesiano. Transformaciones isométricas en el plano. • Teselaciones. • Tipos de ángulos. Ángulos complementarios, suplementarios y entre paralelas. • Ángulos en triángulos.

**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO****1º semestre JUNIO 2018****7º AÑO**

ASIGNATURA	TEMAS
INGLÉS Martes 26 de Junio Profesoras: Karina Grau Michelle Reyes	UNIT COMMUNICATION <ul style="list-style-type: none"> • Como expresar necesidad • Como invitar y aceptar una invitación • Como solicitar y responder • Tipos de invitaciones • Uso de quantifiers • Presente simple , preguntar y dar información
CIENCIAS NATURALES Miércoles 27 de Junio Profesora Angelina Riquelme:	Unidad N° 3 ¿Cómo nos relacionamos con las fuerzas? <ul style="list-style-type: none"> • Las fuerzas y sus efectos • Magnitud y representación de las fuerzas • Fuerzas simultáneas, de atracción gravitacional, roce, normal, restauradoras. • Ley de Hooke • Presión y sus efectos • Presión en los sólidos en los líquidos, en los gases, presión atmosférica. Unidad N°4 : ¿Por qué cambia nuestro planeta? <ul style="list-style-type: none"> • Dinámica terrestre (deriva continental, modelo dinámico y estático) • Teoría de tectónica de placas (porqué se mueven , consecuencias) • Actividad volcánica (estructura, cómo se forman, erupciones, clasificación) • Rocas (sedimentarias, metamórficas, ígenas. • ¿Cómo se forman y transforman las rocas? • Clima terrestre (atmósfera, temperatura, presión atmosférica, latitud, altitud) • Fenómenos atmosféricos.
LENGUAJE Jueves 28 de Junio Profesoras: Claudia Núñez Nadia Soto María Fernanda Urzúa	<ul style="list-style-type: none"> • Características de Héroe en distintas épocas. • Características del mito. • Elementos narrativos: <ul style="list-style-type: none"> - Estructura - Ambientes - Narradores - Tipos de personajes y su motivación.
HISTORIA Martes 3 de Julio Profesora: Jimena Veas	<ul style="list-style-type: none"> • Primeras Civilizaciones: desde pág. 44 hasta pág. 61 del texto de historia. • Grecia: págs. 80, 81, 86, 87, 88 y 89 del texto de historia.
MATEMÁTICA Miércoles 4 de Julio Profesoras: Clara Santiago Oliver Sánchez Daisy Fernández	<ul style="list-style-type: none"> • Fracciones y decimales • Números enteros • Porcentajes • Potencias GEOMETRÍA: <ul style="list-style-type: none"> • Ángulos • Elementos secundarios del triángulo

**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO****1º semestre JUNIO 2018****8º AÑO**

ASIGNATURA	TEMAS
<p style="text-align: center;">INGLÉS</p> <p>Martes 26 de Junio</p> <p>Profesoras: Karina Grau Michelle Reyes</p>	<p>Vocabulario:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medios de transporte • Direcciones • Miembros de la familia. <p>Use Of English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbos de preferencia • Pasado Simple (afirmativo y negativo) • Phrasal verbs <p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora • Comprensión auditiva.
<p style="text-align: center;">CIENCIAS NATURALES</p> <p>Miércoles 27 de Junio</p> <p>Profesora: Angelina Riquelme</p>	<p>Unidad N° 1: ¿Para qué nos alimentamos?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutrientes y sus funciones • Aportes nutricionales • Catabolismo - Anabolismo • Ejercicios de TMB - TMT- IMC • ¿Cómo integramos los nutrientes? (sistema digestivo, sistema respiratorio, sistema circulatorio, sistema renal) <p>Unidad 2 : ¿De qué estamos formados los seres vivos?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría célula • Organismo unicelular y pluricelulares (estructuras comunes) • Estructura y organelo de una célula animal y vegetal • Membrana plasmática (estructura y componentes) • Tipos de transportes de la membrana plasmática.
<p style="text-align: center;">LENGUAJE</p> <p>Jueves 28 de Junio</p> <p>Profesora: Claudia Núñez</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Características y clasificación de textos de Ciencia Ficción. • Características del Cuentos Policial. • Características del Poema Épico. <p>Elementos narrativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo • Anacronía • Narradores y contexto de producción
<p style="text-align: center;">HISTORIA</p> <p>Martes 3 de Julio</p> <p>Profesoras: Claudia Santos Jimena Veas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempos Modernos • Estado Moderno desde pág. 20 hasta pág. 51 del texto de historia.
<p style="text-align: center;">MATEMÁTICA</p> <p>Miércoles 4 de Julio</p> <p>Profesora: Daisy Fernández</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Números enteros • Números racionales • Potencias y raíces • Área y perímetro D2 • Ángulos