



**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO**  
**2º semestre DICIEMBRE 2018**

<b>5º AÑO</b>	
<b>ASIGNATURA</b>	<b>TEMAS</b>
<b>LENGUAJE</b>  <b>Lunes 3 de diciembre</b>  <b>Profesoras:</b> <b>Ana Karina Inostroza</b> <b>M. Fernanda Urzúa</b>	<b>GÉNERO NARRATIVO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propósito y estructura del texto narrativo</li> <li>• Los elementos del mundo narrado (narrador, personajes y ambiente)</li> <li>• Información explícita e implícita de textos narrativos</li> </ul> <b>GÉNERO LÍRICO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propósito del género lírico</li> <li>• Estructura externa de poemas (versos, estrofas, rimas asonantes y consonantes)</li> <li>• Estructura interna de textos poéticos (hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico y temple de ánimo)</li> <li>• Información explícita e implícita de diversos textos poéticos (poemas y caligramas)</li> </ul>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>  <b>Martes 4 de diciembre</b>  <b>Profesoras:</b> <b>Angelina Riquelme</b> <b>Susana Pesce</b>	<b>UNIDAD Nº3</b> <b>¿Cómo afecta la alimentación a la salud de las personas?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Función de los nutrientes.</li> <li>• ¿Qué nutrientes contienen los alimentos?</li> <li>• La importancia de la ingesta de agua.</li> </ul> <b>UNIDAD Nº4</b> <b>¿Cómo la electricidad ha cambiado al mundo?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué es la energía?</li> <li>• ¿Cómo el ser humano produce energía eléctrica?</li> <li>• ¿Cuáles son las transformaciones que experimenta la energía eléctrica?</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA</b>  <b>Miércoles 5 de diciembre</b>  <b>Profesores:</b> <b>Oliver Sánchez</b> <b>Cristóbal Inostroza</b> <b>Wilson Colin</b>	<b>Números y Operaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemas de multiplicación y división.</li> <li>• Fracciones: Conceptos y operatoria (adición y sustracción).</li> <li>• Transformación de fracción a número decimal y viceversa.</li> <li>• Números decimales: Conceptos y operatoria (adición y sustracción).</li> </ul> <b>Medición:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perímetro y área de figuras simples y compuestas.</li> </ul>
<b>INGLÉS</b>  <b>Jueves 6 de diciembre</b>  <b>Profesoras:</b> <b>Karina Grau</b> <b>Mary O. Ramírez</b> <b>Michel Reyes</b>	<b>Unit 4 : what's the weather like?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulario de weather</li> <li>• Vocabulario de temperaturas</li> <li>• Adverbios de frecuencia</li> <li>• Cómo describir el clima: It's always sunny and hot in summer</li> <li>• Vocabulario de la ropa</li> <li>• Uso de wearing/ wears</li> <li>• Vocabulario de actividades del tiempo libre</li> <li>• Expresar con qué frecuencia realiza las actividades del tiempo libre.</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>  <b>Viernes 7 de diciembre</b>  <b>Profesora:</b> <b>Jimena Veas</b>	<b>Descubrimiento y Conquista de América y Chile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde página 134 hasta página 167.</li> </ul> <b>La Colonia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde página 181 hasta página 201.</li> </ul>



**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO**  
**2º semestre DICIEMBRE 2018**

## 6º AÑO

ASIGNATURA	TEMAS
<p align="center"><b>LENGUAJE</b></p> <p><b>Lunes 3 de diciembre</b></p> <p><b>Profesoras:</b> <b>Ana Karina Inostroza</b> <b>M. Fernanda Urzúa</b></p>	<p align="center"><b>GÉNERO NARRATIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propósito y estructura del texto narrativo</li> <li>• Los elementos del mundo narrado (narrador omnisciente, protagonista y testigo: personaje protagonista, secundario, antagonista y episódico: ambiente físico y psicológico)</li> <li>• Información explícita e implícita de diversos textos narrativos (mitos y leyendas)</li> </ul> <p align="center"><b>GÉNERO LÍRICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propósito del género lírico</li> <li>• Estructura externa de poemas (versos, estrofas)</li> <li>• Estructura interna de textos poéticos (hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico y temple de ánimo)</li> <li>• Información explícita e implícita de diversos textos poéticos (odas y poemas)</li> </ul>
<p align="center"><b>CIENCIAS NATURALES</b></p> <p><b>Martes 4 de diciembre</b></p> <p><b>Profesoras:</b> <b>Angelina Riquelme</b></p>	<p align="center"><b>Unidad N° 1</b> <b>Reproducción y salud</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etapas del desarrollo humano</li> <li>• Sistemas reproductores</li> <li>• Las drogas y sus efecto</li> </ul> <p align="center"><b>Unidad N° 4</b> <b>La Energía</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manifestación y transformación de la energía</li> <li>• Recursos energéticos</li> </ul> <p align="center"><b>Unidad N°5</b> <b>Las capas de la tierra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Componentes de la tierra</li> <li>• El suelo</li> </ul>
<p align="center"><b>MATEMÁTICA</b></p> <p><b>Miércoles 5 de diciembre</b></p> <p><b>Profesores:</b> <b>Oliver Sánchez</b> <b>Cristóbal Inostroza</b></p>	<p><b>Números y Operaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Múltiplos y factores. MCM.</li> <li>• Operatoria completa con fracciones y números decimales.</li> <li>• Transformación de fracción a número decimal y viceversa.</li> </ul> <p><b>Álgebra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenguaje algebraico.</li> <li>• Valorización de expresiones algebraicas.</li> <li>• Ecuaciones.</li> </ul> <p><b>Datos y Probabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablas y gráficos.</li> </ul> <p><b>Medición:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ángulos entre paralelas, en triángulos y en cuadriláteros.</li> <li>• Cálculo de área total y volumen de paralelepípedos.</li> </ul>
<p align="center"><b>INGLÉS</b></p> <p><b>Jueves 6 de diciembre</b></p> <p><b>Profesoras:</b> <b>Karina Grau</b> <b>Mary O. Ramírez</b> <b>Michel Reyes</b></p>	<p><b>Unit 4 : Let's travel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulario de medios de transporte</li> <li>• Vocabulario de adjetivos descriptivos</li> <li>• Nombres de ciudades</li> <li>• Cómo describir una ciudad, responder : <ul style="list-style-type: none"> <li>- How long does it take to get to .....?</li> <li>- How can you get to.....?</li> <li>- How much is the ticket?</li> </ul> </li> <li>• Pasado simple en oraciones afirmativas y negativas</li> <li>• Verbos regulares e irregulares</li> <li>• Crear preguntas con question words en pasado simple</li> </ul>
<p align="center"><b>HISTORIA</b></p> <p><b>Viernes 7 de diciembre</b></p> <p><b>Profesora:</b> <b>Jimena Veas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conformación del territorio nacional:</b> .....Pág. 203 hasta 207</li> <li>• <b>Ciclo del salitre:</b> .....Pág. 208 hasta 209</li> <li>• <b>Cuestión social:</b> .....Pág. 210 hasta 213</li> <li>• <b>Chile desde 1950 en adelante:</b> .....Pág. 226 hasta 253</li> </ul>



**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO**  
**2º semestre DICIEMBRE 2018**

## 7º AÑO

ASIGNATURA	TEMAS
<p align="center"><b>LENGUAJE</b></p> <p>Lunes 3 de diciembre</p> <p>Profesores: Claudia Núñez M. Fernanda Urzúa Miguel Jofré</p>	<p><b>LIRA POPULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de las décimas: octosílabos, canto a lo divino y canto a lo humano.</li> </ul> <p><b>NARRATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de narrador según grado de conocimiento</li> <li>• Tiempos narrativos</li> <li>• Anacronías</li> <li>• Tipos de inicio</li> <li>• Tipos de ambiente</li> </ul>
<p align="center"><b>CIENCIAS NATURALES</b></p> <p>Martes 4 de diciembre</p> <p>Profesoras: Angelina Riquelme</p>	<p align="center"><b>Science Bits</b></p> <p><b>Eje: Biología</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué es un ser vivo?</li> <li>• La diversidad de los seres vivos</li> <li>• La reproducción humana</li> </ul> <p><b>Taller Huertos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los gases y sus leyes</li> <li>• Sustancias puras y mezclas</li> <li>• Transformación de la materia</li> </ul>
<p align="center"><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>Miércoles 5 de diciembre</p> <p>Profesores: Daisy Fernández Clara Santiago Oliver Sánchez</p>	<p><b>Álgebra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expresiones algebraicas</li> <li>• Ecuaciones e inecuaciones</li> <li>• Pitágoras</li> </ul> <p><b>Datos y azar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas de tendencia central</li> <li>• Probabilidad</li> </ul> <p><b>Geometría:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen</li> </ul>
<p align="center"><b>INGLÉS</b></p> <p>Jueves 6 de diciembre</p> <p>Profesoras: Karina Grau Michel Reyes</p>	<p><b>Unit 4 : true stories</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasado simple</li> <li>• Verbos regulares e irregulares</li> <li>• Pasado continuo</li> <li>• Conectores when y while</li> <li>• Describir eventos del pasado</li> <li>• Sequencing events Uso de First ,after that, then, Next and finally</li> </ul>
<p align="center"><b>HISTORIA</b></p> <p>Viernes 7 de diciembre</p> <p>Profesora: Jimena Veas</p>	<p><b>Roma:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde página 98 hasta página 113</li> </ul> <p><b>Edad Media:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde página 134 hasta página 173</li> </ul>



**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES COEFICIENTE DOS 2º CICLO**  
**2º semestre DICIEMBRE 2018**

## 8º AÑO

ASIGNATURA	TEMAS
<p align="center"><b>LENGUAJE</b></p> <p>Lunes 3 de diciembre</p> <p>Profesora: Claudia Núñez</p>	<p><b>TEXTO LÍRICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hablante</li> <li>Motivo</li> <li>Actitud y objeto</li> <li>Figuras literarias</li> <li>Rimas</li> </ul> <p><b>TEXTO ARGUMENTATIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tesis y argumentos</li> </ul> <p><b>TEXTO DRAMÁTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Características de la comedia</li> <li>Acotación</li> <li>Aparte</li> <li>Conflicto</li> <li>Personajes</li> </ul>
<p align="center"><b>CIENCIAS NATURALES</b></p> <p>Martes 4 de diciembre</p> <p>Profesoras: Angelina Riquelme Claudia Santos</p>	<p align="center"><b>Science Bits</b></p> <p><b>Eje: Física</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calor y temperatura</li> <li>Electricidad y magnetismo</li> </ul> <p><b>Eje: Química</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura atómica de la materia</li> <li>Los átomos</li> </ul>
<p align="center"><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>Miércoles 5 de diciembre</p> <p>Profesora: Daisy Fernández</p>	<p><b>Álgebra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Expresiones algebraicas</li> <li>Ecuaciones e inecuaciones</li> <li>Pitágoras</li> <li>Funciones</li> </ul> <p><b>Datos y azar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frecuencias</li> <li>Medidas de posición</li> <li>Probabilidad</li> </ul> <p><b>Geometría:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transformaciones isométricas</li> </ul>
<p align="center"><b>INGLÉS</b></p> <p>Jueves 6 de diciembre</p> <p>Profesoras: Karina Grau Michel Reyes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Comprensión lectora:</b> Unidad My body</li> <li><b>Vocabulario:</b> Órganos de los distintos órganos</li> <li><b>Gramática:</b> Will v/s Going to – Comparative / Superlative - Connectors</li> <li><b>Comprensión Auditiva, Lis:</b> Unidad My body</li> </ul>
<p align="center"><b>HISTORIA</b></p> <p>Viernes 7 de diciembre</p> <p>Profesoras: Jimena Veas Claudia Santos</p>	<p><b>Descubrimiento y Conquista de América y Chile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desde página 70 hasta página 115.</li> </ul> <p><b>La Colonia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desde página 130 hasta página 179.</li> </ul>