

TEMARIOS PRUEBA CIERRE

II SEMESTRE 2015

6° BÁSICO "A" y "B"-2015

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Lunes 30 de noviembre de 2015)	INGLÉS (Martes 1 de diciembre de 2015)
<ul style="list-style-type: none">▪ Texto dramático.▪ Texto expositivo.▪ Acento diacrítico.▪ Comprensión lectora.▪ Vocabulario contextual.	<ul style="list-style-type: none">▪ Can/ can't (for permission).▪ Season and clothes.▪ Past simple of.▪ Verb to BE.▪ Regular verbs.▪ Past time expressions: (yesterday, last night/week/month/year).▪ Daily routines (get up/ have breakfast, lunch, dinner/have a shower/etc. Use of highly frequent verbs + specific activity (have/practise/play/go to).
MATEMÁTICA (Miércoles 2 de diciembre de 2015)	HISTORIA (Jueves 3 de diciembre de 2015)
<ul style="list-style-type: none">• Resolución de problemas en contextos variados e los que se utilizan ecuaciones.• Medida de ángulos en distintas situaciones y en dos rectas paralelas cortadas por una transversal.• Operatoria numérica en distintos contextos.• Cálculo de medidas de tendencia central obtención de información a partir de un conjunto de datos.• Cálculo de áreas y volúmenes.	<p>Unidad 3: Educación Cívica.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Las personas sus derechos, la comunidad y el Estado.▪ Actitudes cívicas con acciones en su vida diaria. <p>Unidad 4: Geografía de Chile</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Localización de Chile.▪ Ubicando las regiones.▪ Características de su región.▪ Desastres naturales de Chile.
CIENCIAS NATURALES (Viernes 4 de diciembre de 2015)	
<ul style="list-style-type: none">▪ La <u>energía</u> es necesaria para que los objetos cambien y los seres vivos realicen sus procesos vitales.▪ Transformación de la energía de una forma a otra, dando ejemplos y comunicando sus conclusiones.▪ Clasificación de los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y proponer medidas para el uso responsable de la energía.▪ La materia está formada por partículas en movimiento en sus estados sólido, líquido y gaseoso.▪ Cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.▪ Diferencia entre calor y temperatura, considerando que el calor es una forma de energía y la temperatura es la medida de lo caliente de un objeto.▪ El calor fluye de un objeto caliente a uno frío hasta que ambos alcanzan la misma temperatura.▪ Transformaciones de un estado a otro.▪ Características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.▪ Formación del suelo, sus propiedades (como color, textura y capacidad de retención de agua) y la importancia de protegerlo de la contaminación.▪ Consecuencias de la erosión sobre la superficie de la Tierra, identificando los agentes que la provocan, como el viento, el agua y las actividades humanas.	