

TEMARIOS PRUEBA CIERRE

II SEMESTRE 2015

5° 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 argumentativo.▪ Reconocimiento sujeto y predicado.▪ Marcadores discursivos.▪ Comprensión lectora.▪ Vocabulario contextual.	<ul style="list-style-type: none">▪ Verbs related to disasters.▪ Months.▪ Vocabulary about type of material like glass, gold, metal, paper, etc.▪ Describing objects: it's made of ...▪ Describing sensations: use of chunk <i>it feels/smells/looks/sounds/tastes like...</i> for positive and negative sentences and for questions.
MATEMÁTICA (Miércoles 2 de diciembre de 2015)	HISTORIA (Jueves 3 de diciembre de 2015)
<ul style="list-style-type: none">▪ Decimales y operatoria.▪ Perímetro y área de figuras 2d, resolviendo situaciones problemáticas que integren estos conceptos.▪ Conceptos básicos de estadística: población, muestra, encuesta.▪ Cálculo de medidas de tendencia central.▪ Tablas y gráficos.▪ Probabilidades de situaciones cotidianas simples	<ul style="list-style-type: none">▪ Diversidad Geográfica de Chile: zonas naturales del país, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral.▪ Los Derechos Humanos y las Actitudes Cívicas.
CIENCIAS NATURALES (Viernes 4 de diciembre de 2015)	
<ul style="list-style-type: none">▪ Efectos nocivos que produce el cigarrillo (humo del tabaco) en los sistemas respiratorio y circulatorio.▪ Microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud (bacterias, virus y hongos), y proponer medidas de cuidado e higiene del cuerpo.▪ Cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica, etc.).▪ Circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila), usarlo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento.▪ Materiales conductores (cobre y aluminio) y aisladores (plásticos y goma) de electricidad, relacionándolos con la manipulación segura de artefactos tecnológicos y circuitos eléctricos domiciliarios.▪ Importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y su uso responsable.▪ Distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc., y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.▪ Características de los océanos y lagos: • variación de temperatura, luminosidad y presión en relación con la profundidad • diversidad de flora y fauna • movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt).▪ Efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros.	