

TEMARIOS PRUEBA CIERRE

II SEMESTRE 2015

4º 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">Vocabulario contextual.Ortografía acentual.Sujeto y Predicado.Uso de adverbios.Comprensión de lectura de textos literarios y no literarios en estudio.	<ul style="list-style-type: none">Past simple.Regular and irregular verbs.Could and couldn't.Comparative and superlative adjectives.Ordinal numbers.Vocabulary related to hobbies, exploring, technology and animals.
MATEMÁTICA (Miércoles 2 de diciembre de 2015)	HISTORIA (Jueves 3 de diciembre de 2015)
<ul style="list-style-type: none">Operatoria (adiciones, sustracciones, multiplicaciones, divisiones) integrado en la resolución de problemas.Fracciones.Decimales.Tablas y gráficos.	<p>La Civilización Inca</p> <ul style="list-style-type: none">Ubicación geográfica, organización política y Principales características. <p>Vida en Comunidad</p> <ul style="list-style-type: none">Actores de la organización política y democrática de Chile.Principales derechos en situaciones de la vida cotidiana.
CIENCIAS NATURALES (Viernes 4 de diciembre de 2015)	
<ul style="list-style-type: none">Características de la materia: masa y ocupa espacio.Los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir y cambiar de forma y volumen, entre otros.Masa, volumen y temperatura de la materia (en estados sólido, líquido y gaseoso).Efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros.Diferentes tipos de fuerzas y sus efectos en situaciones concretas: • fuerza de roce (arrastrando objetos) • peso (fuerza de gravedad) • fuerza magnética (en imanes).Planeta Tierra: tiene una estructura de capas (corteza, manto y núcleo) con características distintivas en cuanto a su composición, rigidez y temperatura.Cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas).Medidas de prevención y seguridad ante riesgos naturales en la escuela, la calle y el hogar, para desarrollar una cultura preventiva.	