

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.▪ <i>Could</i> and <i>couldn't</i>.▪ 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.	