

**Temarios Pruebas de Cierre
Primer Semestre 2016**

7° BÁSICO			
Lenguaje <i>(K° a IV° Medio) Martes 21 de Junio de 2016</i>	Matemática <i>(K a 4° - 8° a IV°) Miércoles 22 de Junio de 2016 (5° y 6°) Miércoles 29 de Junio de 2016 (7°) Viernes 1 de Julio de 2016.</i>	Historia <i>(1° IV°) Jueves 23 de Junio de 2016</i>	Inglés <i>(3° a IV°) Viernes 24 de Junio de 2016 (1°A) Miércoles 29 de Junio de 2016 (1°B y 2° A y B) Jueves 30 de Junio de 2016</i>
<p>Textos narrativos: propósito, narrador, mundo narrado y motivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Textos argumentativos: propósito y estructura. (Texto de opinión). ❖ Conectores: aditivos, temporales, causa y consecuencia. ❖ Vocabulario contextual. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Números enteros. ❖ Adición y sustracción de números enteros. ❖ Proporción como igualdad de razones. ❖ Ecuaciones de primer grado, con una incógnita, en el ámbito de los números enteros, fracciones o decimales positivos. ❖ Potencias de exponente natural cuya base es un número fraccionario o decimal positivo, y potencias de base diez con exponente entero. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ La complejización de las primeras sociedades: de la hominización al surgimiento de las civilizaciones. El proceso de hominización. La evolución de la especie humana. Surgimiento de la agricultura y sus efectos. Primeras civilizaciones. Formación de estados organizados y el ejercicio del poder. Centralización de la administración La organización en torno a ciudades. La estratificación social. La formación de sistemas religiosos. El desarrollo de técnicas de contabilidad y escritura. El surgimiento de las primeras civilizaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Unit 2 Grammar: Present simple (positive and negative; questions and short answers) Like + ing. Vocabulary: Hobbies and interest School subjects. ❖ Unit 3 Grammar: Present simple vs present continuous. Vocabulary: Housework Rooms Everyday English

<p align="center">Ciencias Naturales/Biología <i>(K° a IV°) Martes 28 de Junio de 2016</i></p>	<p align="center">Física <i>(7° a IV°) Miércoles 29 de Junio de 2016</i></p>	<p align="center">Química <i>(7° a IV°) Jueves 30 de Junio de 2016</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Dimensiones de la sexualidad. ❖ Cambios en la pubertad. ❖ Infecciones de transmisión sexual (ITS). ❖ Ciclo menstrual y calendarios. ❖ Fecundación y gestación. ❖ Maternidad y paternidad responsables. ❖ Métodos de control de natalidad. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Vectores (Magnitudes físicas y suma de vectores). ❖ Fuerza Neta. ❖ Tipos de fuerza (Peso, Normal y Roce). ❖ Leyes de Newton. ❖ Ley de Hooke. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Teoría Cinético Molecular (TCM). ❖ Propiedades de los gases. ❖ Variables de los gases. ❖ Gases del entorno. ❖ Leyes de los gases (Boyle, Charles, Gay-Lussac).