



## PRUEBAS DE SÍNTESIS TEMARIO 7° BÁSICO A – B

### I SEMESTRE 2017

Todos los estudiantes desde Primer año de Enseñanza Básico hasta Cuarto año de Enseñanza Media, deben al finalizar el primer semestre rendir una Prueba de Nivel , que mide los Objetivos de Aprendizajes y las Habilidades propias de cada asignatura.

El propósito principal de esta evaluación es constatar el **desarrollo integrado de contenidos y habilidades** y a la vez determinar el nivel de desempeño alcanzado por los estudiantes:

1. Nivel de aprendizaje **Insuficiente** demuestra que los alumnos **no han logrado demostrar consistentemente** que han adquirido conocimientos y habilidades.
2. Nivel de aprendizaje **Elemental** demuestra que los alumnos **han adquirido de manera parcial** los conocimientos y habilidades del programa de estudio.
3. Nivel de aprendizaje **Adecuado** demuestra que los alumnos han adquirido conocimientos y habilidades **en forma satisfactoria**.

**Las habilidades que serán medias en todas las Pruebas de Nivel, corresponden a habilidades de pensamiento transversal de los alumnos:**

- Conocer, recordar, comprender y ejemplificar conceptos, procesos, situaciones, fenómenos.
- Localizar información
- Comparar y contrastar ideas, hechos, situaciones
- Resolver problemas.
- Establecer relaciones temporales, espaciales, geográficas.
- Relacionar e interpretar información.
- Secuenciar acontecimientos, periodos.
- Analizar e interpretar fuentes, formulas, preguntas, proceso, ideas o situaciones.
- Inferir a través de hechos situación o acontecimientos.
- Generar tablas y/o gráficos.
- Leer e Interpretar información, tablas y/o gráficos.
- Predecir, concluir evaluar y justificar explicaciones.

Y otras habilidades específicas de cada asignatura que se han trabajado a lo largo del semestre.

A continuación se detalla el temario que considerará cada docente en cada curso y las fechas en que se aplicarán las Pruebas de Nivel .



## TEMARIO 7° BÁSICO A – B

ASIGNATURA		TEMAS/CONTENIDOS
<b>LENGUAJE</b>	<b>VIERNES 30/06/2017</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Comprensión Lectora.</li> <li>✓ Vocabulario.</li> </ul> Unidad I: El héroe en distintas épocas. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La historia del héroe.</li> <li>✓ Héroe histórico/ héroe literario.</li> <li>✓ El viaje del héroe.</li> <li>✓ Tipos de narrador.</li> </ul> Unidad II: La solidaridad y la amistad. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Texto argumentativo.</li> <li>✓ Obra: "El principito"</li> <li>✓ Hipónimos e hiperónimos.</li> </ul> Unidad III: Mitología y relatos de creación. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Características del mito.</li> <li>✓ Diferencias con la leyenda.</li> <li>✓ Mitos trabajados en clase: Popol Vuh y el Génesis.</li> <li>✓ Dioses y mitos griegos.</li> </ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>JUEVES 29/06/2017</b>	Fracciones y decimales <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Multiplicación y división de fracciones</li> <li>✓ Multiplicación y división de decimales</li> <li>✓ Traspasar fracciones a decimal y decimal a fracción</li> <li>✓ Resolver problemas aplicando fracciones y decimales</li> </ul> Porcentajes: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Distintas formas de representación</li> <li>✓ Cálculo de porcentajes</li> <li>✓ Porcentaje de un porcentaje</li> <li>✓ Resolver problemas aplicando porcentajes</li> </ul> Números enteros: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Orden y comparación</li> <li>✓ Adición y sustracción de enteros</li> <li>✓ Representación en la recta de operatorias</li> <li>✓ Resolución de problemas aplicando números enteros</li> </ul>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	<b>LUNES 03/07/2017</b>	<b>MODULO BIOLOGIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vida microscópica: microorganismos bacterias, virus hongos.</li> <li>✓ Características cambios físicos y químicos estructurales, características comunes a los seres vivos.</li> <li>✓ Efectos en la salud humana.</li> <li>✓ Agentes patógenos barrera de defensas.</li> <li>✓ Aplicaciones de los microorganismos.</li> </ul> <b>MODULO QUIMICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Clasificación de la materia.</li> <li>✓ Sustancias puras y mezclas.</li> <li>✓ Densidad, separación de mezclas.</li> <li>✓ Transformaciones de la materia: cambios físicos y químicos, cambios químicos en nuestro entorno.</li> </ul> <b>MODULO FISICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fuerza.</li> <li>✓ Los efectos de las fuerzas.</li> <li>✓ Características de la fuerza.</li> <li>✓ Vectores.</li> <li>✓ Fuerza/ peso.</li> <li>✓ Fuerza de roce.</li> <li>✓ Fuerzas restauradoras.</li> <li>✓ Ley de Hooke.</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>MARTES 04/07/2017</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Proceso de hominización, reconociendo la evolución de la especie humana</li> <li>✓ Surgimiento de la agricultura</li> <li>✓ Domesticación de animales</li> <li>✓ Sedentarización</li> <li>✓ Primeras civilizaciones: Egipto, Mesopotamia, China, India (organización política, organización social)</li> <li>✓ Impacto ambiental</li> <li>✓ Mar mediterráneo como espacio de circulación e intercambio</li> <li>✓ Desarrollo de las ciudades-estado griegas y de la república romana</li> <li>✓ Democracia en Atenas y su influencia en el desarrollo de la política actual.</li> <li>✓ Características de Atenas y Esparta</li> <li>✓ Origen de la Democracia en Grecia</li> <li>✓ Participación ciudadana en Grecia</li> </ul>