



**CONTENIDOS A EVALUAR**  
**PRUEBAS COEFICIENTE 2**  
**3º AÑOS BÁSICOS**

**Desde el 27 al 30 de Junio: Educación Física.**

**Lunes 19 y Jueves 29: Música (según horario)**

**Martes 20 de Junio: Ciencias Naturales**

- Componentes del sistema solar
- Movimiento de rotación y traslación de la tierra y sus efectos
- Fases de la luna
- Eclipses de luna y sol

**Jueves 22 de Junio: Historia**

- Ubicar personas, lugares y elementos en una cuadrícula, utilizando líneas de referencia y puntos cardinales.
- Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.
- Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes.
- Asumir sus deberes y sus responsabilidades como estudiante y en situaciones de la vida cotidiana.
- Caracterizar el entorno geográfico de las civilizaciones estudiadas, utilizando vocabulario geográfico.
- Reconocer algunos factores geográficos que influyeron en el desarrollo de las civilizaciones estudiadas.
- Reconocer aspectos de la vida cotidiana de la civilización griega de la Antigüedad e identificar algunos elementos de su legado a sociedades y culturas del presente.

**Miércoles 28 de Junio: Matemática**

- Contar anotar e identificar números formando secuencias de 5 en 5, hasta de 100 en 100
- Leer y escribir números del 0 al 1.000 con cifras y con palabras.
- Comparar y ordenar números hasta el 1.000, utilizando la recta numérica o tabla posicional de manera manual.
- Demostrar que comprenden la relación entre la adición y sustracción, usando la familia de operaciones en cálculos aritméticos y en la resolución de problema.
- Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para las adiciones y sustracciones hasta 100
- Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.
- Resolver ecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo geométrico que represente un número desconocido, en forma pictórica y simbólica del 0 al 1.000.
- Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D.

**Viernes 30 de Junio: Lenguaje**

- Propósito comunicacional y estructura de : fábula, leyenda, cuento, noticia, carta, biografía y artículo informativo.
- Comprender textos antes mencionados aplicando estrategias de comprensión lectora, para contestar preguntas explícitas como implícitas.
- Uso de la Mayúscula y sustantivos propios y comunes.
- Comprender poemas adecuados al nivel e interpretar el lenguaje figurado presente en ellos.
- Vocabulario contextual..
- Uso correcto de la ge-gi-je-ji
- Prefijos y sufijos.