



Temarios de Evaluaciones Globales 2025

1^{er} Semestre Séptimo Básico

Asignatura: Inglés

Fecha: 28 de mayo

Contenidos:

- Primera unidad: Emociones, presente simple, oraciones negativas e interrogativas (uso de los auxiliares Do/Does).
- Segunda unidad: Sports (Do- Go-Play) lugares para hacer deportes e implementos.

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 2 de junio

Contenidos:

- Comprensión lectora de variados textos: narrativo literario, líricos y argumentativos.
- Elementos de la narración: narrador, personajes, ambiente, conflicto, tema, etc.
- Análisis y reflexión de diversos textos.
- El contexto en la literatura.
- Vocabulario contextual.
- Identificar la idea principal.
- Sustitución léxica: sinónimos, hiperónimos e hipónimos.
- Estructura de los textos estudiados.
- Lenguaje figurado.

Asignatura: Matemática

Fecha: 4 de junio

Contenidos:

● **Matemática:**

➤ Números Naturales

- Adición y sustracción de números naturales.
- Algoritmo de la multiplicación y división de números naturales.

✓ Números enteros

- Adición y sustracción de números enteros.

✓ Números Racionales

- Adición y sustracción de fracciones: propias, impropias, números mixtos, de igual y distinto denominador.
- Simplificar y amplificar.
- Fracción irreducible.
- Multiplicación y división de fracciones.
- Multiplicación y división de decimales.

✓ Resolución de problemas.

● **Geometría**

✓ Ángulos de polígonos.

✓ Plano cartesiano.

✓ Resolución de problemas.

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales

Fecha: 6 de junio

Contenidos:

● Prehistoria (Paleohistoria).

● Hominización.

● Etapas de la Paleohistoria.

● Expansión Homo sapiens.

● Rutas de poblamiento americano.

● Revolución agrícola.

● Primeras ciudades y primeras civilizaciones: características políticas, culturales, religiosas, importancia de la escritura y el comercio, etc.

● Cultura clásica: Antigua Grecia y Antigua Roma.

● Importancia del mar Mediterráneo en la Edad antigua.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 9 de junio

Contenidos:

- Clasificación de la materia: sustancias puras y mezclas.
- Métodos de separación de la materia.
- Unidades de la materia masa molecular y mol.
- Gases ideales teoría cinética molecular.
- Propiedades de los gases.
- Leyes de los gases.

Las evaluaciones serán realizadas en el primer bloque de clases, si el estudiante se ausenta el día de la evaluación se le tomará al regresar a clases, no pudiendo ser tomadas dos pruebas globales el mismo día.