



Temarios de Evaluaciones Globales 2026

1^{er} Semestre

Octavo Básico

Asignatura: Inglés

Fecha: 20 de mayo

Contenidos:

- Present perfect
- Has - Have
- Reading comprehension
- Modal verbs:
 - Will - Won't
 - May
 - Might
 - Should
 - Shouldn't

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 1 de junio

Contenidos:

- Desarrollo de habilidades de comprensión lectora:
 - Localizar información.
 - Interpretar y relacionar.
 - Reflexionar y opinar.
- Concepto de Epopeya.
- Características principales de la Epopeya.
- Lectura y comprensión de fragmentos de Epopeyas leídas en clases.
- El afiche.
- El género lírico y sus características.
- La poesía trovadoresca o provenzal.
- Lectura y análisis de textos poéticos.
- Lectura de textos informativos.

Las evaluaciones se realizarán durante el primer bloque de clases. En caso de que el estudiante se ausente el día programado, la evaluación se aplicará a su regreso, asegurando que no se rindan dos pruebas globales en una misma jornada.

Asignatura: Matemática

Fecha: 3 de junio

Contenidos:

➤ **Matemática:**

- Operatoria básica (adición, sustracción, multiplicación y división).
- Resolución de problemas de las cuatro operaciones básicas.
- Operatoria combinada.
- Números Enteros:
 - Representar números enteros según situaciones cotidianas.
 - Resolver adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones de números enteros.
 - Resolver operatoria combinada entre números enteros.
 - Resolver problemas matemáticos enfocados a los números enteros.
 - Aplicar la regla de los signos en las cuatro operaciones básicas enfocado a números enteros.
- Números racionales:
 - Identificar el conjunto de números racionales
 - Transformar fracciones a números decimales y viceversa
 - Simplificar fracciones.
 - Adición y sustracción de números racionales.
 - Multiplicación y división de números decimales.
 - Operatoria combinada de números racionales.
 - Resolución de problemas enfocado a números racionales.

➤ **Geometría**

- Calcular el área de prismas.
- Calcular el área de cilindros.
- Calcular el volumen de prismas.
- Calcular el volumen de cilindros.
- Resolver problemas que involucren área y volumen de prismas y cilindros.

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales

Fecha: 5 de junio

Contenidos:

➤ **Unidad 1: Humanismo, Reforma y choque de dos mundos:**

- **Renacimiento, Humanismo y Antropocentrismo:** Cambio de Mentalidad, Expresiones y Artistas.
- **Revolución Científica:** Copérnico, Galileo y el Método Científico.
- **Impacto de la imprenta:** La revolución en la difusión del conocimiento.
- **Reforma y Contrarreforma:** Ruptura de la unidad religiosa europea, Iglesias Protestantes.
- **Estado Moderno:** Surgimiento de las monarquías absolutas y parlamentarias, y el mercantilismo.

➤ **Unidad 2: Sociedad americana y rasgos del Chile Colonial**

- **Administración colonial:** Instituciones de control en España y América.
- **Economía colonial:** Sistemas de trabajo y monopolio comercial.
- **Evangelización y Sociedad de Frontera:** Relaciones entre españoles y el pueblo mapuche.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 8 de junio

Contenidos:

- Sistema Digestivo: Estructura, función y su interrelación con otros sistemas.
- Sistema Respiratorio: Estructura, función y su interrelación con otros sistemas.
- Sistema Circulatorio: Estructura, función y su interrelación con otros sistemas.
- Sistema Excretor: Estructura, función y su interrelación con otros sistemas.
- Cuidados de cada sistema, acciones que podemos realizar para una buena salud.
- La célula: estructura, tipos y evolución.