



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 5º BÁSICOS
IIº SEMESTRE 2022

Estimados estudiantes y apoderados:

A través de este informativo se hace entrega del temario para las pruebas globales del segundo semestre 2022, las cuales están presentes en nuestro reglamento de evaluación y tienen calificación coeficiente uno. Les recordamos que, estas evaluaciones abarcan las asignaturas de: lenguaje, inglés, matemática, historia y ciencias.

JUEVES 17 DE NOVIEMBRE CIENCIAS	MARTES 22 DE NOVIEMBRE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
<ul style="list-style-type: none">• Sistema respiratorio (estructuras y función)• Intercambio gaseoso.• Componentes del cigarrillo.• Efectos de los componentes del cigarrillo en el organismo.• Enfermedades asociadas al consumo de cigarrillo.• Microorganismos y virus (definición y tipos)• Enfermedades infectocontagiosas.• Medidas de prevención y tratamientos.• Definición de energía.• Tipos de energía.• Energía eléctrica.• Transformaciones de la energía eléctrica.• Aportes de científicos a el estudio de la electricidad a través del tiempo (Franklin,Volta,Georg Ohm,Alva,Tesla)	<ul style="list-style-type: none">• Gobierno de las colonias hispanoamericanas.• División administrativa de las colonias• Economía colonial• Rol de la iglesia católica• Sociedad Colonial• Cultura mestiza• Vida cotidiana en la colonia• Arte en el periodo colonial• Derechos de las personas• Deberes de las personas• Normas en la vida cívica de las escuelas
MIÉRCOLES 23 DE NOVIEMBRE LENGUAJE	LUNES 28 DE NOVIEMBRE INGLÉS
<ul style="list-style-type: none">• Lectura comprensiva y reconocimiento de estructura, características y elementos de diversos textos, tales como:<ul style="list-style-type: none">- Afiche- Infografía- Texto instructivo- Biografía• Vocabulario contextual• Uso de "s", "c" y "z"• Uso de conectores• Tilde diéresis y diacrítica	<ul style="list-style-type: none">• Vocabulario clothes (ropa)• Reconocer pronombres HE/SHE• Presente continuo (she's wearing/he' wearing)• Descripciones de animales (HAS GOT/ HASN'T GOT)• Vocabulario de los animales (trabajado en clases)• Lectura comprensiva
MARTES 29 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	
<ul style="list-style-type: none">• Calcular y estimar áreas de triángulos, paralelogramos y de trapecios, a través de conteo de cuadrículas, comparación con el área de un rectángulo, completar figuras por traslación.• Describir e identificar aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D. (Paralelas, perpendiculares, caras y lados).• Aplicar concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas.• Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.• Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.• Identificar fracciones propias e impropias, números mixtos asociados.• Aplicar equivalencias a través de Amplificación y simplificación.	