



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 4º 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.

MARTES 15 DE NOVIEMBRE CIENCIAS	MARTES 22 DE NOVIEMBRE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
Unidad III <ul style="list-style-type: none">• Cuerpo humano y sus funciones básicas (huesos, sistema esquelético, columna vertebral, aparato locomotor, articulación sistema muscular)• Ecosistemas (¿Qué es?, organismos bióticos y abióticos, tipos de ecosistema, adaptación al ecosistema, nutrición de ecosistemas).	<ul style="list-style-type: none">• Civilizaciones precolombinas.• Ubicación temporal de las Civilizaciones.• Organización Social y Política.• El Ayllu.• Economía y trabajo.• Manifestaciones Culturales de las culturas Precolombinas• Derechos del Niño• Convivencia y Buen Trato• Organización Democrática
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">- Biografía- Anécdota- Cómic- Texto dramático• Uso de conectores	Unit "Around Town". <ul style="list-style-type: none">• Lugares dentro de la ciudad y señalética• Preposiciones de lugar y movimiento• Giving Directions• Shapes and 3D shapes (figuras y cuerpos geométricos vistos en clases). Unit: "At work" <ul style="list-style-type: none">• Oficios, profesiones y ocupaciones• Lugares de trabajo (rubro)• Verbo "
MARTES 29 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	
<ul style="list-style-type: none">• Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: usando estrategias personales para realizar estas operaciones; descomponiendo los números involucrados; estimando sumas y diferencias.• Describir la localización absoluta de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales. Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba. Trasladar, rotar y reflejar figuras 2D.• Realizar conversiones entre unidades de tiempo en el contexto de la resolución de problemas: el número de segundos en un minuto, el número de minutos en una hora, el número de días en un mes. Demostrar que comprenden el concepto de área de un rectángulo y de un cuadrado.	