



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 6º 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">• Aparatos reproductores masculino y femenino (estructuras y funciones)• Etapas del desarrollo humano.• Caracteres sexuales primarios y secundarios.• Concepto de energía.• Tipos de energía.• Sol como principal fuente de energía.• Transformaciones de energía.• Recursos renovables y no renovables (definición)• Energías renovables y no renovables.	<ul style="list-style-type: none">• Parlamentarismo y la cuestión social• Republica presidencial 1925 -1973• Gobiernos Radicales 1936 - 1952• Gobiernos de los Tercios 1958-1970• Golpe de Estado 1973• Transición Democrática 1990• Chile y sus regiones
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">- Relatos históricos- Biografía- Entrevista- Reportaje- Noticia	<ul style="list-style-type: none">• Verbos irregulares en pasado simple• Oraciones en pasado simple con verbos irregulares• Preguntas en pasado simple con respuesta• Lectura comprensiva
MARTES 29 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA	
<ul style="list-style-type: none">• Construir red según sus medidas (traer regla al momento de realizar la evaluación)• Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita.• Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y /o sus ángulos con instrumentos geométricos (transportador)• Calcular el área de la superficie de cubos y paralelepípedos• Calcular el volumen de cubos y paralelepípedos.• Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones.	