

INFORMATIVO PRIMERA EVALUACIÓN SUMATIVA 3° básico 2020

Estimados padres y/o apoderados

Junto con saludar y esperando que se encuentren muy bien, hago llegar a ustedes la calendarización del primer proceso de evaluación sumativa del año en curso.

Tal como se informó previamente, este proceso se llevará a cabo durante dos semanas, iniciándose el lunes 24 de agosto y finalizando el viernes 4 de septiembre. En esta oportunidad se han asignado 2 alternativas de horario para cada asignatura, pensando en la dinámica laboral-familiar de cada hogar, para que puedan decidir el mejor momento para rendir las evaluaciones. Insistimos en la necesidad de organizar previamente los tiempos y cumplir con los horarios asignados, debido a que no se entregarán prórrogas fuera de esos plazos. Ante cualquier inconveniente, rogamos informar oportunamente a la profesora jefe.

Esperamos contar con la participación responsable de nuestros alumnos y alumnas. Confiamos en que nuestros estudiantes actuarán con honradez y compromiso, tal y como lo han hecho siempre y estamos seguros que con la colaboración de los padres y apoderados enfrentaremos exitosamente este primer proceso de evaluaciones sumativas.

Hora	Lunes 24 de agosto	Miércoles 26 de agosto	Viernes 28 de agosto	Lunes 31 de agosto	Miércoles 02 de septiembre	Viernes 04 de septiembre
8:00 a 12:00	Inglés	Ciencias	Historia	Geometría	Lenguaje	Matemática
12:00 a 16:00	Historia	Inglés	Ciencias	Lenguaje	Matemática	Geometría

Asignatura	Contenido
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> - Características y elementos del cuento y la fábula. - Características y estructura de la noticia y artículo informativo. - Demostrar que comprende textos estudiados aplicando estrategias de comprensión lectora.
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> - Vocabulario de animales y hábitat. - Estructuras (What's this? / Is it a...? / Where's the...?) - Vocabulario de objetos y lugares de la escuela. - Have- Has got - Vocabulario de deportes. - Instrumentos musicales. - Modal can.
Matemática	Números hasta el mil Adición y sustracción de números del 0 al 1.000 Patrones y secuencias
Geometría	<ul style="list-style-type: none"> • Figuras 2D y 3D: características y clasificación de polígonos. Vistas de figuras 3D Tipos de ángulos • Tiempo: reloj digital y análogo, tiempo transcurrido • Longitud: conversión de unidades de medida y perímetro
Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> • Investigar experimentalmente y explicar las características de la luz. • Explicar los movimientos de la Tierra: Rotación y Traslación. Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de luz. • Comportamiento de la luz frente a diferentes materiales: opaco, transparente y translúcido. • Propiedades de la luz: reflexión, refracción, dispersión y propagación de la luz. • Movimientos de la Tierra: Rotación y Traslación. Características y efectos sobre la Tierra.
Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Distinguir, identificar y ubicar en representaciones de la Tierra: Hemisferios de la Tierra, líneas de referencia, continentes, océanos, zonas climáticas con sus paisajes y formas de adaptación. • Reconocer y asumir: Derechos de los niños, niñas y adolescentes y cómo son garantizados por la sociedad. • Responsabilidades y deberes en distintos ámbitos, como en el hogar, en el colegio y en la comunidad.

Reciban un cordial saludo,

Paola Soto Vallejos
Coordinadora académica