



TEMARIO DE EVALUACIONES COEF 2 DE 4º BÁSICOS SEMESTRE 1 (2024)

El presente temario, tiene como objetivo, la clara y oportuna comunicación de las próximas evaluaciones en cada asignatura del área Científico Humanista, son de modalidad Coef 2 y se aplicarán en el mes de MAYO-JUNIO. Es primordial que los estudiantes y padres conozcan en forma anticipada los contenidos y destrezas que debemos retroalimentar y así programar el tiempo de estudio y apoyo en el hogar.

USO DE HOJA DE RESPUESTAS

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN		
4ºBLUE: VIERNES 17 MAYO	4ºYELLOW: VIERNES 17 MAYO	4ºGREEN: VIERNES 17 MAYO
<p>1. Textos Literarios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mito - Leyenda - Cuento <p>2. Texto No literario</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artículo informativo <p>3. Uso de:</p> <p style="padding-left: 20px;">hay – ahí – ay</p>	<p>Leer comprensivamente, extrayendo información explícita e implícita de los textos, aplicando estrategias.</p> <p>Identificar las características y elementos de los textos: tipo, función del lenguaje, propósito y estructura de los textos estudiados.</p> <p>Inferir Vocabulario contextual aplicando estrategias utilizadas en clases.</p> <p>Escribir correctamente aplicando reglas de ortografía y gramática (completan párrafo dado con hay – ahí - ay)</p>	
MATEMÁTICA		
4ºBLUE: LUNES 13 MAYO	4ºYELLOW: MARTES 14 MAYO	4ºGREEN: MARTES 14 MAYO
<p>Unidad: Multiplicaciones y divisiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplican la propiedad del 0 y 1 en la multiplicación y división. - Multiplican decena y unidad por el mismo factor. - Resuelven multiplicaciones usando el algoritmo de la multiplicación. - Relacionan entre multiplicación y división como operaciones inversas. - Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios, que requieran multiplicaciones o divisiones, usando dinero en algunos de ellos. 	<p>OA4 Fundamentar y aplicar las propiedades del 0 y del 1 para la multiplicación y la propiedad del 1 para la división.</p> <p>OA5 Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito</p> <p>OA6 Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito.</p> <p>OA7 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.</p>	
INGLÉS		
4ºBLUE: VIERNES 14 JUNIO	4ºYELLOW: MARTES 11 JUNIO	4ºGREEN: LUNES 10 JUNIO
<p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Food and drinks ▪ Body parts ▪ Health matters <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Irregular verbs ▪ Past simple <p>Reading comprehension</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Listening comprehension 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifican vocabulario a través de imágenes. ▪ Leen párrafo y completan. ▪ Leen e identifican información. <p>Escuchan audio e identifican vocabulario.</p>	

CS NATURALES

4°BLUE: JUEVES 06 JUNIO 4°YELLOW: LUNES 03 JUNIO 4°GREEN: LUNES 03 JUNIO

"UNIDAD 1 MATERIA Y FUERZA"

OA 10: Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen.

OA 11: Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (en estados sólido, líquido y gaseoso), identificando instrumentos y unidades de medida.

OA 12: Identificar los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos (reconocer concepto de fuerza y movimiento, fuerzas de contacto y fuerzas a distancia).

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES

4°BLUE: MARTES 04 JUNIO 4°YELLOW: JUEVES 06 JUNIO 4°GREEN MIÉRCOLES 05 JUNIO

OA 06: Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos – meridianos).

OA 07: Distinguir recursos naturales renovables y no renovables.

OA 08: Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, paisajes y grandes ciudades.

OA 09: Reconocer y ubicar los principales recursos naturales de América, considerando su distribución geográfica, su uso y la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.

- Coordenadas y cuadrículas.
- Paralelos y meridianos.
- Latitud y longitud.
- Ubicación absoluta.
- El continente americano y su ubicación.
- Paisajes de América.
- Componentes del paisaje americano.
- Población y paisajes de América.
- Recursos naturales de América.