



CONTENIDOS PRUEBAS DE SÍNTESIS PRIMER SEMESTRE 2018 CUARTO BÁSICO

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES: JUEVES 21 DE JUNIO

- Unidad 1 (2 del libro): América: Ubicación, paisajes y recursos.
- Lección 1; Coordenadas geográficas y ubicación absoluta.
- Relaciono paralelos y latitud (Páginas 74 y 75, ejercitar con estas páginas)
- Relaciono meridianos y longitud (Páginas 76 y 77, ejercitar con estas páginas)
- Ubico lugares utilizando la red de coordenadas geográficas. (Página 78)
- Lección 2; América y sus paisajes.
- Ubico a América en el mundo. (Página 83)
- Identifico características naturales de América. . (Página 84)
- Climas en el territorio americano. (Página 85)
- Distingo paisajes naturales de América (Páginas 86 y 87, ejercitar con estas páginas)
- Identifico características culturales de América. (Páginas 88 y 89)
- Distingo formas de adaptación al medio. (Página 90)
- Lección 3; Recursos naturales, su extracción y transformación.
- Distingo tipos de recursos naturales. (Páginas 98 y 99, ejercitar con estas páginas)
- Comprendo cómo se extraen y se transforman los recursos naturales. (Páginas 100 y 101)
- Lección 4; América y sus recursos.
- Identifico los principales recursos de América. (Página 105)
- Ubico recursos de América e identifico sus usos.(Páginas 106 y 107)
- Comprendo la importancia del desarrollo sostenible. (Página 108)
- Es ideal que los alumnos refuercen con las páginas 114, 115, 116 y 117.
- Materia del cuaderno y guías trabajadas.

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN: LUNES 25 DE JUNIO

- Conjugación de verbos.
- Estructura de una carta.
- Uso de puntos y mayúsculas.
- Biografía.
- Autobiografía.
- Uso de la H.
- Estructura de un cuento: inicio, quiebre, desarrollo y final.
- Personajes y ambiente de un relato y sus características físicas y psicológicas.
- Poemas; Lenguaje figurado, tipos de rima, verso y estrofa.
- Conectores.
- Comprensión de textos.

MATEMÁTICA: VIERNES 29 DE JUNIO

- Valor posicional.
- Cuadro de valor posicional.
- Forma usual de un número – Dictado de números.
- Descomposición aditiva o forma desarrollada.
- Lectura y escritura de números.
- Secuencia numérica.
- Orden y comparación
- Redondeo de un número y estimación.
- Ecuaciones e inecuaciones.
- Adición y sustracción - Características y elementos que los componen.
- Propiedades de la adición.
- Aplicación del algoritmo.
- Familia de conjuntos o de operaciones.
- Multiplicaciones – Tablas de multiplicar - Características y elementos que la componen.
- Propiedades de la multiplicación.
- Aplicación del algoritmo.
- Multiplicación por múltiplos de 10.
- Multiplicación de un factor de 2 y 3 dígitos por otro de 1
- Resolución de problemas

CIENCIAS NATURALES: MARTES 03 DE JULIO

- ❖ Unidad 3: ¿Todo es materia?
- Lección 1: Los estados de la materia y sus propiedades.
- Tema 1: Identifico la masa y el volumen de los cuerpos, páginas 122 a 132.
- Lección 2: Midiendo masa, volumen y temperatura
- Tema 1: Mido y registro la masa, páginas 138 a 148
- Materia y guías del cuaderno.