

Temario Prueba Semestral
Tercero Básico 2019

ASIGNATURA	CONTENIDO
INGLÉS	<p>Units: 0: Review , UNITS 1- 2- 3</p> <p>b) Vocabulary: Family members (dad, brother) animals (cow, snake) nature (hill, tree) Town (road, shop) colours (red, yellow) Adjectives(big, small) Numbers (10-50) , Party (costume, party). Classroom objects</p> <p>c) Grammar and expressions: Hi! Hello! I´m... My name´s.... What´s your name? / Verb to be affirmative (I´m , he´s , she´s, you´re , we´re , they´re) / plural (girls, boys) / a, an / Look ! It´s a...! / this is , that´s, these are , those are / What´s this , What´s that , What are these / those? / Verb to be negative (I´m not, she isn´t , you aren´t, etc) / Verb to be interrogative (Am I..., Are you..., Is he...? , etc) /</p> <p>d) Functions: Talking about themselves (Hi, my name is...) describing an animal / talking about their town / describing their family .</p> <p>Vocabulary and grammar structures according to the units and student´s level.</p>
HISTORIA	<p>Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientación en el espacio geográfico: cuadrículas, planos y líneas de referencias. - Líneas de referencia de la Tierra, hemisferios, polos, continentes y océanos en mapas. - Zonas climáticas de la Tierra y sus paisajes. - Adaptaciones del ser humano al entorno geográfico. <p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espacio geográfico que habitaron griegos y romanos.
MATEMÁTICA	<p>Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer y utilizar números naturales hasta el 99.999. - Leer, escribir, identificar valor y lugar posicional, establecer equivalencias, componer y descomponer aditivamente, representar en la recta numérica, orden y

	<p>comparación, redondear y aproximar (estimar) y sistema monetario).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolver adiciones con reserva y sustracciones con canje. - Encontrar términos desconocidos. - Utilizar el redondeo o aproximación como estrategia de cálculo, para resolver sumas y restas. - Valor posicional de numerales. - Identificar y utilizar la estrategia correcta para resolver problemas matemáticos. <p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adición y sustracción con y sin canje. - Propiedades de la adición. - Ejercicios combinados. <p>Geometría:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos líneas. - Ángulos y sus clasificaciones. - Estimación de medidas de ángulos. - Polígonos: Clasificación- Características – Elementos.
<p>CIENCIAS</p>	<p>Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El sistema solar. - Movimientos en el sistema solar. - Los eclipses. - Fases de la Luna. <p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuentes naturales y artificiales de luz. - Propiedades de la luz: Propagación y reflexión.
<p>LENGUAJE</p>	<p>Unidad 1 y 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprensión de lectura de diferentes tipos de textos. - Propósito, estructura y características de los siguientes textos literarios y no literarios: - Cuento (Secuencia Narrativa) - Poema (Lenguaje figurado, figuras literarias: comparación y personificación) - Textos Informativos (Noticia-Infografía- Afiche) - Textos Instructivos - Descripción de los personajes (características físicas y psicológicas).

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Reconocer el significado de las palabras según contexto.- Reconocer artículos definidos e indefinidos, verbos, sustantivos comunes y propios, adjetivos, sinónimos y antónimos.- Orden alfabético. |
|--|--|