**TEMARIOS PRUEBAS MENSUALES MAYO**

**CURSO: 3º BÁSICO**

**Asignatura: CIENCIAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **LUNES 19 MAYO** | * El sistema solar
* Los planetas y sus características
* Cuerpos celestes (sol, satélites naturales, cometas y asteroides)
* Movimientos de la tierra
* Rotación y traslación
* Efectos de los movimientos de la tierra
* Fases de la luna
* Tipos de Eclipses
* APOYO: PÁGINAS DEL TEXTO ESCOLAR (Mismo contenido del cuaderno)

14 Y 1520 – 2229 – 31  |

**Asignatura: INGLÉS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Contenidos | Vocabulario (inglés)Gramática |
| **MARTES 20 MAYO** | Responder preguntas de comprensión lectora, identificando información específica como edad y miembros de la familia.Verb to be:

|  |  |
| --- | --- |
| Affirmative form | Negative form |
| I’m       /  I am | I’m not |
| You’re /  you are | You’re not |
| He’s    /   he is | He’s not |
| She’s   /  she is | She’s not |

Short answer:

|  |  |
| --- | --- |
| Affirmative short answer | Negative short answer |
| Yes I am | No, I’m not |
| Yes, You are | No, you’re not |
| Yes, He is | No, He’s not |
| Yes, She is | No, She’s not |

Numbers: 1 -100 | 1. Familia:

|  |  |
| --- | --- |
| English | Spanish |
| grandmother | abuela |
| grandfather | abuelo |
| mother | mama |
| father | papa |
| brother | hermano |
| sister | hermana |
| aunt | tia |
| uncle | tio |
| cousin | primo/a |

 |

**Asignatura: LENGUAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **JUEVES 22 MAYO** | * Comprensión lectora
* Tipos de textos: Cuento, fábula, mitos y leyendas
* Estructura, elementos, tipos de personajes, propósito
* Secuencia de acciones
* Descripción física y psicológica de personajes
* Sinónimos y antónimos
* Sustantivos comunes y propios
* Verbos
 |

**Asignatura: MATEMÁTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **MIERCOLES 28 MAYO** | * Lectura y escritura de numerales hasta el 1.000
* Representación de numerales.
* Comparación de numerales.
* Descomposición de numerales en forma posicional y aditiva.
* Adición y sustracción con reserva.
* Resolución de problemas de adición o sustracción
* Ecuaciones de un paso (término desconocido)
 |

**Asignatura: HISTORIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **VIERNES 30 MAYO** | * Ubicar objetos o personas en una cuadricula utilizando de referencia los puntos cardinales.
* Reconocer los hemisferios, círculo del ecuador, polos, continentes y océanos del planeta
* Identificar zonas climáticas y alguno de sus paisajes.
 |