

TEMARIOS PARA EVALUACIÓN APLAZADOS 2018

CUARTO GRADO

| ÁREA: MATEMÁTICA. 04 DE FEBRERO | ÁREA: PERSONAL SOCIAL. 07 DE FEBRERO |
|---|--|
| <p><u>I BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Descomposición y equivalencia de números naturales hasta 99 999. <p><u>II BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Problemas de adición, sustracción y multiplicación con números naturales. Gráficos de barras <p><u>III BIMESTRE.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Problemas de división con números naturales Pictogramas y gráficos lineales Representación y comparación de fracciones. Fracción de un número y número mixto. <p><u>IV BIMESTRE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Problemas con fracciones. Expresión decimal: Lectura, escritura y fracción decimal Operaciones básicas con números decimales. Polígonos Unidades de longitud.(m, cm y km) Área y perímetro de un polígono: cuadrado, rectángulo. | <p><u>I BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> La familia. Tipos Funciones y roles de la familia. <p><u>II BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> La Contaminación Ambiental, del agua y del aire. Fenómenos y Desastres naturales <p><u>III BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> La Cultura Lambayeque La sociedad incaica. Gobierno regional y gobierno local. <p><u>IV BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> El relieve Las 11 ecorregiones Las necesidades humanas La riqueza y los bienes |
| ÁREA: COMUNICACIÓN 06 DE FEBRERO | ÁREA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA 05 DE FEBRERO |
| <p><u>I BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> La sílaba: Clasificación de palabras por el número de sílabas. <p><u>II BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> El sustantivo: concreto y abstracto. El adjetivo: posesivo y demostrativos <p><u>III BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Texto narrativo y sus partes. Los pronombres personales. El verbo. <p><u>IV BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las opiniones en el texto. Textos instructivos. Clases de oraciones según la actitud del hablante. Análisis Sintáctico I: Sujeto y Predicado. Análisis Sintáctico II: Núcleos y Modificadores del Sujeto. <p><i>*Comprensión lectora: niveles</i> <i>*Redacción de textos.</i></p> | <p><u>I BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> La dieta saludable. <p><u>II BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las neuronas. Sentido del gusto. Sentido del tacto. <p><u>III BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Los animales vertebrados. Los animales invertebrados. Respiración de los animales. Circulación de los animales. <p><u>IV BIMESTRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Materia. Propiedades de la materia: generales y específicas. Mezclas. Cambios físicos y químicos de la materia. Electricidad. |

TEMARIOS PARA EVALUACIÓN APLAZADOS 2018 CUARTO GRADO

| AREA: INGLÉS 08 DE FEBRERO | AREA: RAZONAMIENTO VERBAL 04 DE FEBRERO |
|--|--|
| <p>GRAMMAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verb to be • Comparative / Superlative • Past of verb to be (was/ were) • Simple past • VOCABULARY: • Fruits, vegetables, occupations, places, months of the year | <ul style="list-style-type: none"> • Oraciones incompletas. • La inferencia: tipos de inferencias. • Los conectores: clases • La coherencia <p style="text-align: center;">*Comprensión lectora: niveles *Redacción de textos.</p> |
| ÁREA: RAZONAMIENTO MATEMÁTICO 05 DE FEBRERO | ÁREA: INFORMÁTICA 07 DE FEBRERO |
| <ul style="list-style-type: none"> • Resolución de situaciones problemáticas • Método del cangrejo • Conteo de figuras • Criptoaritmética • Operadores matemáticos • Orden de información. | <p>1ER BIMESTRE</p> <p>Módulo I: TRABAJAR CON TEXTO T1: Dar formato a un párrafo</p> <p>2DO BIMESTRE</p> <p>Módulo III: COMUNICARSE EN LÍNEA T3: Enviar un archivo Módulo IV: TRABAJAR CON MULTIMEDIA T3: Arreglar una fotografía</p> <p>3ER BIMESTRE</p> <p>Módulo V: PRESENTAR TUS IDEAS T1: Transiciones y animaciones T2: Ajustar intervalos T3: Insertar un clip de sonido o video</p> <p>4TO BIMESTRE</p> <p>Módulo VI: TRABAJAR CON NÚMEROS T1: ¿Qué es una hoja de cálculo? T2: Fila – Columna – Celda T3: Insertar números y texto T4: Cálculos Simples</p> |