

HABITOS DE COMPORTAMIENTO & TRABAJO
<ul style="list-style-type: none"> • Sigue reglas y direcciones • Respeto a adultos y estudiantes • Demuestra una Buena actitud • Usa el tiempo efectivamente y demuestra esfuerzo • Escucha atentamente y no interrumpe a otros • Participa en discusiones de clase y actividades de aprendizaje
ARTES DE LENGUAJE DE INGLES
<p>READING/LECTURA</p> <p>Rubrica de Calificación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nivel de Lectura Independiente <ul style="list-style-type: none"> ○ 18 o superior: Reunir/Exceder ○ 16: Acercándose ○ 14 o debajo: Ejecutando Debajo
<p>Capacidad de Lectura</p> <ul style="list-style-type: none"> • R1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 : Pregunta y contesta a ideas claves y detalles • R2: Identifica la idea principal/tema y detalles claves dentro de un texto • R10: Lee nivel de grado con propósito y entendimiento • RF1: Entiende la organización de y características básicas de impresión • RF2: Entiende las palabras que han sido habladas, silabas y fonemas (sonidos) • RF3: Usa estrategias para decodificar palabras desconocidas • RF4: Lee con precisión suficiente y fluidez para comprensión de apoyo
<p>ESCRITURA/LENGUAJE</p> <p>Scoring Rubric</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los puntos vendrán de la <i>Evaluación de Escritura</i> dirigida en el UbD. • Puntos de Escritura Total para el Periodo= 36 <ul style="list-style-type: none"> ○ 27-36 puntos: Reunir/Exceder ○ 24-26 puntos: Acercándose ○ 0-23 puntos: Ejecutando Debajo
<p>Capacidad de Escritura/Lenguaje</p> <ul style="list-style-type: none"> • W1, 2, 3, 8: Produce escritura bien desarrollada y organizada apropiada para el trabajo • L6, W8: Utiliza un lenguaje específico y la información seleccionada para expresar las ideas con propósito • L1: Emplea estructura de la oración estandar y el uso • L2: Aplica la gramática y la mecánica consistente

MATHEMATICS

Rúbrica de Calificación

- Todos los puntos vendrán de **evaluaciones** dirigidas en el UbD.
- Total Puntos de Matemáticas para el Periodo = 118
 - **88-118 puntos: Reunir/Exceder**
 - **77-87 puntos: Acercándose**
 - **0-76 puntos: Ejecutando Debajo**

Capacidad de Matematicas

- NBT.3: Compara números de dos dígitos basado en significados de dígitos diez y unos, grabando los resultados de comparaciones con los símbolos $>$, $=$, and $<$
- NBT.4: Sumas a 100, incluyendo la suma de un número de dos dígitos y un número de un dígito, y la suma de un número de dos dígitos y un múltiplo de 10, el uso de modelos o dibujos y estrategias concretas basadas en el valor de posición (y componer diez, según sea necesario), propiedades de las operaciones, y/o la relación entre la suma y la resta; relaciona la estrategia a un método escrito y explica el razonamiento usado
- NBT.5: Dado un número de dos dígitos, mentalmente encuentra 10 más o 10 menos que el número, sin tener que contar; explica el razonamiento utilizado
- NBT.6: Resta múltiplos de 10 en el rango de 10-90 en múltiplos de 10 en el rango de 10-90, usando modelos o dibujos y estrategias concretas basadas en el valor posicional, propiedades de las operaciones y/o la relación entre la suma y la resta; relaciona la estrategia a un método escrito y explica el razonamiento usado
- OA.1: Usa sumas y restas dentro de 20 para resolver problemas de palabras usando objetos, dibujos y ecuaciones con un símbolo para un número desconocido que represente el problema.
- OA.5: Relaciona contar a sumas y restas
- OA.8: Determina el numero entero desconocido en una ecuacion de suma o resta relacionando tres numeros enteros
- MD.1: Ordena tres objetos por medio de longitud; compara longitud de dos objetos indirectamente utilizando un tercer objeto
- MD.2: Expresa longitud de un objeto como numero entero de unidades de longitud, por medio de varias copias de un objeto más corto (la unidad de longitud) de extremo a extremo; entiende que la medida de la longitud de un objeto es el número de unidades de longitud del mismo tamaño que abarcan cuando no hay huecos o cuando no traslapan
- MD.3: Dice y escribe el tiempo en hora y media horas usando relojes analogos y digitales
- MD.4: Organiza, representa e interpreta data hasta en tres categorías; hace y responde preguntas sobre el número total de puntos de data