

MATEMÁTICAS

Sistema de numeración decimal.
Comparación de fracciones
Suma, Resta, Multiplicación y División de números.
 ○ Naturales
 ○ Fraccionarios
 ○ Decimales
Sistema métrico decimal
 ○ Unidades de Masa, Longitud y Tiempo
 ○ Conversión de Unidades
Medición y Cálculo de perímetros y áreas de:
 ○ Triángulo
 ○ Cuadrado
 ○ Rectángulo
 ○ Polígonos regulares
 ○ Círculo
Clasificación de Sólidos (Concepto de Volumen)
Lectura de tablas y gráficas (Análisis de la información)
Experimentos aleatorios (Probabilidad)

ESPAÑOL

Lectura de comprensión
Palabras homófonas, sinónimas, homónimas, antónimas, parónimas.
Realización de resumen.
Conjugación verbal del modo indicativo tiempos simples.
Análisis de Enunciados
Sujeto simple y compuesto. Núcleo del predicado.
Sustantivo. Verbo. Objeto directo e Indirecto, Complemento circunstancial. Preposiciones.
Adverbios.
Ortografía.
Palabras con las letras z – g – h
Palabras agudas, graves y esdrújulas.

INGLÉS

El examen será totalmente en inglés e incluirá los siguientes puntos:
Vocabulario básico: uso de artículos: a, an, the; números; días de la semana, meses; estaciones; la hora, adjetivos y sustantivos comunes.
Verbos:
- To Be
-Presente y pasado simple
-Presente progresivo
-Presente perfecto
Comparativos y superlativos de adjetivos.
-Pronombres y adjetivos posesivos.
-Lectura de comprensión.
-Composición

Nota: el alumno(a) debe presentarse con lápiz, pluma, goma, sacapuntas, juego de geometría y colores azul, rojo y verde.