

Amigos de Jesús Bilingual School

Octavo Grado

***Este documento no está completo, es solamente una guía para el Examen de Admisión por el bloque de Inglés y Matemáticas.**

INGLÉS

Los estudiantes deben practicar leyendo, escuchando y hablando en inglés.

Los estudiantes son capaces de...

1. Entender y utilizar el proceso de escritura: pre-escritura, redacción, revisión, edición y publicación.
2. Hacer predicciones y preguntas sobre el contenido de un libro en inglés.
3. Resumir y expresar su opinión de un libro en inglés.
4. Identificar elementos principales de género literario: símil, metáfora, onomatopeya, imágenes, estado anímico, punto de vista, prefigurando, tema, caracterización, protagonista, antagonista, conflicto.
5. Hablar sobre qué aprendió del libro y hacer conclusiones.
6. Conectar información del libro a su propio conocimiento.
7. Compartir su escritura en voz alta.
8. Saber prefijos y sufijos de palabras y usarlos para crear otras palabras.
9. Saber aplicar las reglas de comas.
10. Identificar y utilizar “adverbs” en una oración.
11. Saber utilizar los verbos como adjetivos.
12. Identificar, explicar y aplicar los 6 rasgos de escritura: ideas, organización, voz, elección de palabras, fluidez de la oración, costumbres.
13. Utilizar participios pasados, el tiempo perfecto y el futuro simple en su escritura.
14. Deletrear correctamente palabras en inglés: *enthusiastic, incompetent, nonchalantly, overwhelm, disobey, defiant, vaguely, tremble, battered, eagerly, hordes, reluctantly, unseasonably, guilty, convince, irritable, rhythm, sporadically, hesitate, suddenly and sanctuary.*



Amigos de Jesús Bilingual School



MATEMÁTICAS

Los estudiantes son capaces de...

1. Sumar, restar, multiplicar y dividir con números naturales con un máximo de 7 dígitos
2. Sumar, restar, multiplicar y dividir con decimales y fracciones
3. Convertir Fracciones a Decimales o porcentajes
4. Convertir Decimales a Fracciones o porcentaje
5. Convertir porcentaje a decimales o fracciones
6. Usar la fórmula de área y circunferencia para un círculo
7. Usar la fórmula de área para un polígono regular
8. Resolver problemas usando proporciones
9. Entender el concepto de una variable
10. Resolver ecuaciones con una variable
11. Trazar un punto en un plano de coordenadas
12. Dibujar e identificar sólidos geométricos tridimensionales (cubo, pirámide)
13. Resolver problemas usando la fórmula de volumen para cilindros y pirámides
14. Aplicar la probabilidad a situaciones de la vida real