

**INSTITUTO MEXICANO MADERO
GUÍA DE ESTUDIOS PARA EXAMEN DE ADMISIÓN**

MATEMÁTICAS	ESPAÑOL
<p>Sistema de numeración decimal. Comparación de fracciones Suma, Resta, Multiplicación y División de números.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Naturales ○ Fraccionarios ○ Decimales <p>Sistema métrico decimal</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Unidades de Masa, Longitud y Tiempo ○ Conversión de Unidades <p>Medición y Cálculo de perímetros y áreas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Triángulo ○ Cuadrado ○ Rectángulo ○ Polígonos regulares ○ Círculo <p>Clasificación de Sólidos (Concepto de Volumen) Lectura de tablas y gráficas (Análisis de la información) Experimentos aleatorios (Probabilidad)</p>	<p>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.</p>
INGLÉS	
<p>Pronombres: personales, de objeto, posesivos y reflexivos Preposiciones: de lugar y dirección Presente Simple Pasado Simple: verbos regulares e irregulares Artículos: a, an y the Futuro: will y going to Comparativos Superlativos Presente Continuo Pasado Continuo Dialogo Indirecto: Reported Speech Presente Perfecto Uso de Would Composición Examen Oral Comprensión Auditiva</p>	

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