



COLEGIO CERVANTES DE TORREÓN
TEMARIO CONCURSO A LA EXCELENCIA ACADÉMICA
CICLO ESCOLAR 2026 – 2027

CATEGORÍA I - SECUNDARIA

ESPAÑOL

1. ASPECTOS SINTÁCTICOS

- **Clases de palabras:** modos verbales (indicativo, subjuntivo e imperativo), tiempos verbales (copretérito, pretérito), adjetivos, adverbios, pronombres y deícticos.
- **Tipos de oraciones:** impersonales, interrogativas, exclamativas e imperativas.
- **Conectores:** causales y temporales.
- **Ortografía:** uso de “b”, “v”, “h”, palabras homófonas, uso de mayúsculas y reglas de acentuación.
- **Signos de puntuación:** signos de interrogación y exclamación, punto y seguido/ punto y coma/ dos puntos / punto final, coma en enumeraciones y aclaraciones, guion largo.

2. ASPECTOS SEMÁNTICOS

- **Comprensión lectora:** identificación del tema, idea principal e ideas secundarias, información explícita e implícita, inferencias, secuencia de acontecimientos y reconocimiento del propósito del texto.
- **Significado de palabras:** sinónimos, antónimos, homónimos, homófonos, frases con lenguaje figurado y campos semánticos.

- **Función y tipo de textos:** textos narrativos (mitos, leyendas, novelas, podcast), textos informativos (carta, noticia, reseña narrativa) y textos normativos (reglamento).
- **Coherencia y cohesión:** orden lógico de ideas, relación entre párrafos, identificar oraciones que no corresponden al tema, eliminación de redundancias.

MATEMÁTICAS

1. ARITMÉTICA

- **Números naturales:** lectura, escritura, valor posicional, comparación y ubicación en la recta numérica, problemas razonados que impliquen suma, resta, multiplicación y división.
- **Números decimales:** lectura, escritura valor posicional, comparación y ubicación en la recta numérica, problemas razonados que impliquen suma, resta, multiplicación y división.
- **Números fraccionarios:** lectura, escritura, comparación y ubicación en la recta numérica, problemas razonados que impliquen suma, resta, multiplicación y división.
- **Números decimales a fracción.** Y viceversa.
- **Sucesiones numéricas:** sucesiones de números y de figuras con progresión aritmética, así como determinación de patrones.

2. GEOMETRÍA

- **Simetría.** Ejes de simetría en una figura. Figuras simétricas entre sí.
- **Planos o mapas.** Descripción de rutas. Escalas. Cálculo de distancias.



- **Perímetros y áreas:** triángulos y cuadriláteros.
- **Circunferencia y diámetro.** Relación que existe entre la circunferencia y el diámetro (valor aproximado de pi).

3. ESTADÍSTICA

- **Tablas y gráficas circulares** Interpretación y uso de la información contenida.

4. SISTEMAS DE NUMERACIÓN

- **Sistema de numeración decimal y otros sistemas.** Identifica semejanzas y diferencias entre el sistema decimal y otros sistemas como el maya y el romano . Lee y escribe números romanos.

