



COLEGIO ANTOFAGASTA  
AVDA.ASCOTÁN SUR N° 220  
[www.colegioantofagasta.cl](http://www.colegioantofagasta.cl)

## TEMARIO EXAMEN DE ADMISIÓN 2022 LENGUA Y LITERATURA 7° BÁSICO

| EJE                       | CONTENIDO/HABILIDAD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LECTURA                   | <p>Comprensión lectora: textos literarios y no literarios.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Determinar significado de palabras a partir de claves contextuales.</li><li>• Comprender el sentido global de un texto a partir de información explícita e implícita.</li><li>• Realizar inferencias a partir de información explícita e implícita.</li><li>• Identificar idea principal de un texto.</li><li>• Establecer relaciones de causa y efecto.</li><li>• Reconocer e interpretar el sentido de las figuras literarias.</li></ul> |
| ESCRITURA                 | <p>Escritura libre y guiada:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Producir un texto no literario de manera coherente y utilizando elementos gramaticales.</li><li>• Emplear ortografía literal, acentual y puntual.</li><li>• Argumentar opiniones.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| HERRAMIENTAS DE LA LENGUA | <p>Identificar elementos textuales.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer función gramatical de palabras: sustantivos, adjetivos y modos verbales.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |



## TEMARIO EXAMEN DE ADMISIÓN 2022 MATEMÁTICA 7° BÁSICO

| EJE                   | CONTENIDO/HABILIDAD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATOS Y PROBABILIDAD  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Conjeturar acerca de la tendencia de resultados obtenidos en repeticiones de un mismo experimento con dados, monedas u otros, de manera manual y/o usando software educativo.</li><li>• Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| GEOMETRÍA             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y/o sus ángulos con instrumentos geométricos o software geométrico.</li><li>• Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas.</li><li>• Identificar los ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan (pares de ángulos opuestos por el vértice y pares de ángulos complementarios).</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| MEDICIÓN              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos, expresando el resultado en <math>\text{cm}^2</math> y <math>\text{m}^2</math>.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| NÚMEROS Y OPERACIONES | <ul style="list-style-type: none"><li>• Calcular el volumen de cubos y paralelepípedos, expresando el resultado en <math>\text{cm}^3</math>, <math>\text{m}^3</math> y <math>\text{mm}^3</math>.</li><li>• Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual y/o usando software educativo.</li><li>• Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica, de forma manual y/o usando software educativo.</li><li>• Demostrar que comprenden las fracciones y los números mixtos: › identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos, usando material concreto y representaciones pictóricas de manera manual y/o con software educativo ›</li></ul> |



COLEGIO ANTOFAGASTA  
AVDA. ASCOTÁN SUR N° 220  
[www.colegioantofagasta.cl](http://www.colegioantofagasta.cl)

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>representando estos números en la recta numérica.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica.</li><li>• Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.</li></ul> |
| PATRONES Y<br>ÁLGEBRA | <ul style="list-style-type: none"><li>• Representar generalizaciones de relaciones entre números naturales, usando expresiones con letras y ecuaciones.</li><li>• Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como: usar una balanza, la descomposición y la correspondencia 1 a 1 entre los términos en cada lado de la ecuación y aplicando procedimientos formales de resolución</li></ul>                                                                |

### TEMARIO EXAMEN DE ADMISIÓN 2022 INGLÉS 7° BÁSICO

| CONTENIDO/HABILIDAD                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Comprensión lectora acorde al nivel, que incluyen las siguientes estructuras:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verbos modales</li><li>• Presente simple</li><li>• Preguntas de información (wh-questions)</li><li>• Presente continuo</li></ul> |