

CONTENIDOS / ASIGNATURA	FECHA	HORA
<p>LENGUAJE</p> <p>I. TEXTO LITERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Género Narrativo (estructura, personajes, acciones, narradores, focalizaciones, saltos temporales, intertextualidad). <p>INDICADORES DE LOGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extraen información explícita en textos literarios. • Interpretan información del texto leído • Relacionan las distintas partes de una obra. • Reconocen el sentido de la obra desde un punto de vista social, universal o desde la temática. • Comprender el contexto de producción de una obra. <p>II. TEXTO NO LITERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • El texto informativo (propósitos, veracidad y precisión). <p>INDICADOR DE LOGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extraen información explícita en un texto no literario • Interpretan información implícita en el texto. • Reconocen la tesis utilizada en el texto no literario. • Identifican la argumentación que fundamenta una opinión. • Infiere el propósito de un texto a partir de la información y estructura. 	<p>9 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p>MATEMÁTICA</p> <p>Números reales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocen números cuyo desarrollo decimal es infinito y no tiene periodo - Identifican y aplican propiedades de las raíces - Descomponen raíces cuadradas - Clasifican números reales en irracionales, racionales (decimales finitos, infinitos periódicos y semiperiódicos), enteros y naturales - Aproximan números reales por truncamiento o redondeo (por exceso o defecto) - Representan números reales en la recta - Ordenan números reales - Resuelven problemas que involucran operaciones con números reales 	<p>11 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

Potencias, raíces y logaritmos

- Aplican la definición de raíz enésima
- Relacionan raíces enésimas con potencias de exponente racional
- Utilizan propiedades de las raíces
- Racionalizan fracciones
- Aplican la definición de logaritmo
- Utilizan propiedades de los logaritmos
- Ubican raíces enésimas y logaritmos en la recta numérica
- Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios que involucren potencias, logaritmos y raíces enésimas
- Aplican logaritmos para resolver problemas

Ecuación cuadrática

- Reconocen coeficientes a , b y c en una ecuación cuadrática
- Modelan situaciones utilizando ecuaciones cuadráticas
- Encuentran las soluciones de una ecuación cuadrática con factorización, completación de cuadrados y fórmula general
- Identifican y representan casos en los cuales la ecuación cuadrática tiene una sola o ninguna solución.
- Modelan problemas geométricos, de la vida cotidiana, de ciencias naturales y sociales, mediante ecuaciones cuadráticas.

Función cuadrática

- Reconocen representaciones de la función cuadrática en curvas de la vida cotidiana (balísticas, caída de pelotas, caída de agua, etc.).
- Grafican funciones cuadráticas a partir de una tabla de valores en la cual están dados los diferentes parámetros a , b , c .
- Elaboran gráficos de la función $f(x) = ax^2 + bx + c$, considerando $a > 0$ o $a < 0$ (variando respectivamente b y c).
- Calculan y reconocen puntos notables de una función cuadrática (vértice e intersección con los ejes)
- Grafican y derivan la función para distintos valores de sus parámetros, obteniendo la forma canónica $y = a(x - d)^2 + e$.
- Analizan las variaciones de la gráfica mediante diferentes medios de representación.
- Encuentran dominio y recorrido de una función cuadrática

<ul style="list-style-type: none"> - Modelan situaciones de cambio cuadrático de la vida cotidiana y de las ciencias, por medio de la función cuadrática. 		
<p>INGLÉS <u>Reading comprehension:</u> Read, comprehend texts and answer textual and inferential questions with different formats (multiple choice, true or false etc.) from narrative texts of around 250 words each one.</p> <p><u>The Great Gatsby</u> - Chapters 9 and 10</p> <p><u>Use of English</u> Grammar - Future Tenses (Unit 5) - Relative Pronouns(Relative Clauses) (Unit 6)</p> <p>Vocabulary - Senses and Food (Unit 5) - Travelling and Holidays (Unit 6)</p>	<p>13 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>