



En todo amar y servir

COLEGIO JAVIER TEMARIO ADMISIÓN 2021 NOVENO GRADO

ESPAÑOL	MATEMÁTICA	ENGLISH
<ol style="list-style-type: none"> 1. Formación de palabras (prefijos, sufijos, compuestas). 2. Clases de palabras según las reglas generales de acentuación (agudas, graves, esdrújulas, sobreesdrújulas). 3. Grafemas B/V, G/J, X/S. 4. Tilde diacrítica. 5. Categorías gramaticales. Variables: sustantivos (tipos y función), adjetivos (tipos y función), verbos (tipos y función), determinantes (tipos y función), pronombre (tipos y función). Invariables: adverbio (tipos y función), preposición (tipos y función), conjunción (tipos y función), interjección (tipos y función). 6. Familias léxicas y campos semánticos: sinónimos, antónimos, homógrafas, polisémicas. 7. Lectura comprensiva (libre). 8. Propiedades del texto. (cohesión, coherencia y adecuación) 9. La Literatura Género literarios (lirica, narrativa y teatro) <ul style="list-style-type: none"> • Novela y tipos de novela, • Cuento • Tragedia. 10. Clasificación de la oración simple y compuesta. <p>Bibliografía: Español 8. Destrezas y habilidades. Santillana. Lengua y literatura, edebe, 2 esso.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Operaciones básicas con expresiones algebraicas. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. La adición y la sustracción de monomios y polinomios. 1.2. La Multiplicación de expresiones algebraicas. 1.3. La División de expresiones algebraicas. <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1. Monomios. 1.3.2. Monomios de polinomios 1.4. Potenciación de expresiones algebraicas. 2...Ecuaciones de primer grado con una incógnita con signos de agrupación. 3.... Productos Notables <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Cuadrado de un Binomio 3.2 Cubo de un binomio 3.3 Producto de la forma $(x + a)(x + b)$ 4.... Polígonos regulares <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Elementos, principios y propiedades de los polígonos regulares. 4.2 Polígono cóncavo y convexo 4.3 Clasificación de los polígonos según sus lados. 4.4 Suma de ángulos interiores y exteriores de un polígono mediante fórmulas. 4.5 Cálculo del área, perímetro y diagonales en total de un polígono. 5.... Círculo y circunferencia <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Propiedades y principios fundamentales 5.2 Elementos 5.2 Cálculo del área y el perímetro 5.3 Cálculo del sector circular, trapecio circular y corona circular con el uso de fórmulas. <p>BIBLIOGRAFÍAÁlgebra. Conamat. Editorial Pearson. Geometría 7°,8°, 9° para la Educación Básica general; Félix Cuevas</p>	<ol style="list-style-type: none"> I. Grammar <ul style="list-style-type: none"> ▪ Regular and Irregular verbs (base form, past, part participle) ▪ Simple tenses Present Past Future ▪ Perfect tenses Present perfect tense ▪ Modal verbs May, might, can, must, should. II. Listening Intermediate level III. Vocabulary Intermediate level IV. Reading comprehension V. Writing <ul style="list-style-type: none"> ▪ Describing people, things and events.