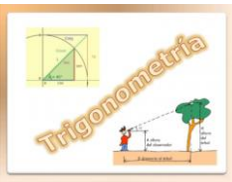


|   |   |
|---|---|
| <p><b>Lengua y Literatura</b></p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lee comprensivamente poesía dariana expuesta en la obra <b><i>Canto de vida y esperanza</i></b>.</li> <li>2. Redacta poesía según las características y temáticas presentes en la obra <b><i>Canto de vida y esperanza</i></b> de Rubén Darío.</li> <li>3. Aplica el correcto uso de las oraciones subordinadas, de verbos subjuntivos en la redacción de diversos tipos de párrafos.</li> <li>4. Utiliza correctamente las estrategias de comprensión lectora al abordar diversos textos.</li> </ol>   |
| <p><b>Metodología</b></p>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demuestra manejo de léxico (tecnicismos) referido al uso de la Metodología de Investigación.</li> <li>2. Muestra su capacidad de síntesis en la presentación del planteamiento del problema.</li> <li>3. Redacta su marco teórico según el planteamiento del problema y el esquema de bosquejo.</li> </ol>  |
| <p><b>Matemática</b></p>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Calcula correctamente las funciones trigonométricas para puntos en el plano cartesiano haciendo uso de las definiciones correspondientes.</li> <li>2. Calcula correctamente las funciones trigonométricas de ángulos especiales y múltiplo utilizando sus definiciones.</li> <li>3. Aplica las identidades fundamentales, en la demostración de identidades trigonométricas.</li> </ol>   |
| <p><b>Química</b></p>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emplea las reglas de nomenclatura IUPAC para nombrar correctamente a los hidrocarburos aromáticos.</li> <li>2. Identifica las propiedades y tipos de alcoholes a través del desarrollo de actividades de análisis.</li> <li>3. Nombra correctamente los compuestos orgánicos oxigenados mediante la aplicación de las reglas de nomenclatura IUPAC.</li> <li>4. Describe las semejanzas y diferencias entre aldehídos y cetonas a través de la elaboración.</li> </ol>  |
| <p><b>Física</b></p>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifique las características, composición y ecuaciones del movimiento parabólico y lanzamiento parabólico, deduciendo al mismo tiempo la importancia que tiene este movimiento en la vida cotidiana.</li> <li>2. Resuelve ejercicios aplicando adecuadamente las ecuaciones del movimiento parabólico y lanzamientos verticales en situaciones cotidianas.</li> <li>3. Identifica los tipos de fuerza y la relación que tiene con las leyes de Newton para explicar los movimientos y sus efectos.</li> <li>4. Aplica las leyes de Newton para resolver situaciones cotidianas</li> </ol>                                  |
| <p><b>Inglés</b></p>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utiliza el futuro simple y primer condicional en la completación y redacción de enunciados con el fin de mejorar la expresión oral y escrita.</li> <li>2. Analiza con propiedad capítulos referentes a la lectura The swiss family Robinson al aplicar técnicas y estrategias de lectura con el fin de lograr la comprensión del mismo.</li> <li>3. Redacta consejos y sugerencias utilizando vocabulario y expresiones apropiadas con el fin de mejorar expresión oral y escrita.</li> </ol>   |
| <p><b>Informática</b></p>        | <p>Se evalúa en proceso:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconoce la seguridad informática (ciberseguridad) como parte del cuidado de la persona y de su información personal a fin de hacerles conciencia en el uso correcto que deben darle a las redes sociales apreciando el valor que tiene la interacción con otros.</li> <li>2. Utiliza un procesador de palabras para la producción de textos escritos que incluyan diversos elementos tales como formato fuente y párrafo, imágenes, encabezado y pie de página, columnas, letra capital y combinación de correspondencia que permitan mejorar la presentación de trabajos escolares.</li> </ol> |
| <p><b>Ética Cristiana</b></p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza mediante ABP las causas y consecuencia del mal uso de la libertad reflexionando y mejorando su actuar personal en los diferentes ámbitos de su vida siguiendo los mandamientos de la ley de Dios.</li> </ol>  |

|  |  |
|--|--|
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Identifica mediante estudio de casos el mal o buen uso de la libertad y el libre albedrío a fin de profundizar en el modo de ser y proceder como estudiante ignaciano en la sociedad actual contrastado el modo que cada uno ejerce o pone en práctica su libertad.</li> </ol>  |
| <p style="text-align: center;"><b>Filosofía</b></p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Analiza el pensamiento socrático, argumentando con sentido crítico sus ideas, a fin de profundizar en la vigencia, práctica del pensamiento y método socrático en el mundo actual.</li> <li>Analiza la filosofía de Platón mediante la lectura de los mitos: la Caverna y el carro alado determinando las enseñanzas que nos dejan haciendo analogías con la realidad actual</li> </ol>   |
| <p style="text-align: center;"><b>Educación Física</b></p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Realiza correctamente la actividad de subir y bajar gradas.</li> <li>Aplice las técnicas y reglas del remate, recibo, saque en el voleibol y juegos por equipos.</li> <li>Participa en el juego de la Pañoleta siguiendo las reglas y conocimientos del juego para fortalecer habilidades físicas.</li> <li>Porta de forma responsable el uniforme de educación física para obtener facilidad, comodidad en la práctica de los ejercicios.</li> </ol>               |
| <p>Geografía de Nicaragua</p>                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>Describe los factores y consecuencias del crecimiento poblacional en nuestro país, para emitir juicio y proponga posibles soluciones concretas de la realidad nacional.</li> <li>Explica las situaciones reales que indiquen requerimientos poblacionales, para valorar su incidencia en la sociedad actual.</li> <li>Demuestra innovación al crear videos tutoriales, para la creación de una videoteca didáctica, con temas de geografía de Nicaragua.</li> </ol> |