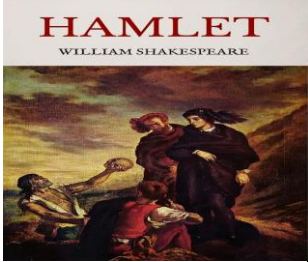






<p><b>Lengua y Literatura</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redacta textos expositivos al contextualizar aspectos o sucesos relacionados con su entorno y la obra literaria Hamlet de William Shakespeare.</li> <li>2. Conjuga verbos en los tiempos simples del modo subjuntivo al redactar oraciones coordinadas, empleando el uso de c,s,z y sus homófonos.</li> <li>3. Emplea correctamente las reglas especiales de acentuación, el acento diacrítico en palabras de escritura dudosa, así como el uso de comillas, guion, y los signos de puntuación a fin de entregar sus escritos libre de errores. ortografía literal, acentual y puntual en la redacción de sus escritos</li> </ol>
<p><b>Matemática</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determina el conjunto solución para sistemas de ecuaciones lineales con tres incógnitas (SEL3x3), en situaciones algebraicas variadas y del entorno real para proponer soluciones prácticas.</li> <li>2. Resuelve ecuaciones cuadráticas vinculadas al planteamiento y solución de situaciones del entorno a fin de comprender la importancia de este ámbito algebraico.</li> </ol>
<p><b>Química</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifica cada uno de los símbolos de los elementos químicos de la tabla periódica.</li> <li>2. Describe las características y diferencias de las funciones químicas inorgánicas óxidos, hidróxidos y ácidos.</li> <li>3. Identifica y nombra compuestos químicos inorgánicos óxidos , hidróxidos y ácidos haciendo uso correcto de las reglas de nomenclatura según IUPAC.</li> </ol>
<p><b>Física</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifica los tipos y efectos de fuerza que intervienen en la naturaleza para aplicar las leyes de la dinámica de Newton en el movimiento de los cuerpos al resolver ejercicios prácticos que le permitirán mostrar admiración por los fenómenos físicos.</li> <li>2. Aplica correctamente los conceptos, leyes y fórmulas de, los tipos de fuerzas, leyes de Newton, leyes de Kepler y la ley de gravitación universal, en la resolución de ejercicios y situaciones de su entorno.</li> </ol>
<p><b>Inglés</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utiliza de forma lógica y coherente el primer condicional al completar y redactar enunciados oracionales simples y compuestos con el fin de expresar hechos reales o probables en presente.</li> <li>2. Emplea con propiedad las formas comparativas y superlativas de los adjetivos al comparar personas, animales u objetos mejorando así la expresión escrita.</li> <li>3. Utiliza vocabulario referente a residuos contaminantes(plásticos, latas, botellas etc.) en ejercicios orales y escritos.</li> <li>4. Aplica estrategias de comprensión lectora al leer un texto en Inglés con el fin de organizar la información, identificar ideas secundarias y realizar inferencia de vocabulario mejorando así la comprensión del mismo.</li> </ol>
<p><b>Informática</b></p> 	<p>Se evalúa en proceso:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utiliza algunas herramientas Web con el fin de buscar, seleccionar y utilizar la información mostrando una actitud responsable y crítica haciendo buen uso de ella en sus trabajos personales y escolares.</li> <li>2. Conoce los perjuicios que provoca un mal uso de Internet entendiendo los posibles problemas que genera a fin de aprender que esta es una herramienta que nos permite fortalecer y enriquecer nuestros estudios</li> <li>3. 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 y letra capital que permitan mejorar la presentación de trabajos escolares de cualquier área.</li> </ol>
<p><b>Formación Cristiana e Ignaciana</b></p>	<p>Se evalúa en proceso:</p>



1. Identifica mediante lectura interpretativa las etapas de formación de los Evangelios a fin de conocer más de la vida de Jesús para más amarle y practicar sus enseñanzas en la vida cotidiana.
2. Comprende mediante el análisis de video sobre la vida de algunos santos que la santidad no es un privilegio de unos pocos sino un fin constante del ser humano, santificarnos en Cristo nuestra fuente de vida.
3. Analiza mediante lectura interpretativa el significado de las cuatro C de la Compañía de Jesús a fin de practicar actitudes que lo llevan a identificarse con una verdadera educación de calidad al servicio de los demás.

### Ciencias Sociales



1. Explica las condiciones del relieve en los continentes, mediante la construcción de google my maps y análisis de la información.
2. Analiza los efectos del cambio climático en las fuentes hídricas de los continentes, mediante la redacción de textos argumentativos, juicios críticos a fin de proponer acciones que favorezcan el desarrollo sostenible de los recursos hídricos salvando el planeta y la humanidad.



Se evalúa en proceso:

1. Realiza los saltos pliométricos aplicando la técnica adecuada para desarrollar la agilidad y coordinación de sus movimientos.
2. Practica los fundamentos técnicos de las carreras de relevos y marcha atlética para adquirir una actitud positiva hacia este tipo de disciplina, reconociendo el gran esfuerzo que exige.
3. Interactúa y se integra positivamente con sus compañeros mostrando respeto a las reglas y procedimientos de los juegos tradicionales y predeportivos de Macho Parado y Kickball.
4. Usa su uniforme deportivo correctamente mostrando responsabilidad en el porte y aspecto del mismo para obtener comodidad en la práctica de los ejercicios.