


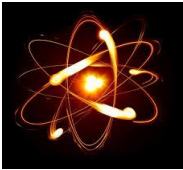

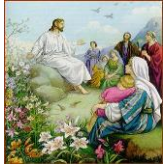


<p>Lengua y Literatura</p> 	<p>Se evalúa en examen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interpreta textos sobre la literatura del descubrimiento, aplicando técnicas de comprensión lectora. 2. Determina la función gramatical en enunciados coordinados y yuxtapuestos con el fin de usarlo en textos escritos. 3. Utiliza la perífrasis verbal, al conjugar los tiempos simples y compuestos del modo indicativo y subjuntivo. 4. Aplica en su escritura la estructura coherente y cohesiva de los textos expositivos, mediante la organización de ideas y el buen uso de la ortografía acentual, literal y puntual.
<p>Matemática</p> <p>álgebra</p> 	<p>Se evalúa en examen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Simplifica fracciones algebraicas mediante factorización de expresiones algebraicas para obtener estructuras más sencillas de operar. 2. Efectúa operaciones con fracciones algebraicas para ampliar su conocimiento algebraico en la deducción y ejecución de algoritmos vinculado a situaciones de nuestro entorno. 3. Simplifica radicales mediante propiedades y casos algebraicos distintos, para vincularlos a situaciones con valores exactos y aproximados en forma decimal. 4. Ejecuta operaciones con radicales mediante reducción y algoritmos correspondientes considerando situaciones numéricas y algebraicas diversas. 5. Racionaliza el denominador de distintas fracciones algebraicas.
<p>Química</p> 	<p>Se evalúa en examen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza e interpreta correctamente la estructura del átomo a través de ejercicios de aplicación. 2. Describe las estructura, características y usos cotidianos de los elementos que conforman la tabla periódica. 3. Enumera las propiedades físicas y químicas de los elementos de la tabla periódica.
<p>Física</p> 	<p>Se evalúa en examen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplica correctamente los factores de conversión al dar solución a ejercicios y problemas de su entorno. 2. Reconoce las magnitudes escalares y vectoriales del MRUV, al resolver ejercicios y problemas de su contexto. 3. Utiliza sistemas de unidades en la realización de conversiones y análisis dimensional de problemas del MRUV.
<p>Inglés</p>	<p>Se evalúa en examen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Domina la estructura gramatical del presente perfecto en la redacción y completación de enunciados simples con el fin de mejorar la expresión escrita en el idioma inglés. 2. Contrasta de manera coherente el pasado simple y pasado continuo al completar pequeños párrafos o diálogos mostrando así dominio gramatical. 3. Domina vocabulario relacionado a ropa y accesorios al describir el estilo de vestir de su preferencia utilizando sus propias palabras a fin de enriquecer su léxico. 4. Utiliza técnicas de comprensión lectora al identificar vocabulario por contexto, respuestas a preguntas de comprensión literal o inferencial, identificación de información falsa y verdadera, completar organizadores gráficos con el fin de mejorar la comprensión del idioma inglés.
<p>Informática</p> 	<p>Se evalúa en proceso</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprende las diferentes unidades de medida de almacenamiento de la información para resolver conversiones mediante ejercicios desarrollando así su pensamiento lógico – matemático. 2. Comprende los diferentes sistemas numéricos para resolver conversiones entre ellos asimilando que son la base para otros contenidos y procedimientos; permitiéndoles comprender mejor el mundo que nos rodea. 3. Reconoce la función del sistema básico de las computadoras para efectuar configuraciones al sistema interno y colaborar con la operatividad del equipo. 4. Distingue las características de los tipos de software para representar diferencias, ventajas y desventajas y discutir su operatividad.
<p>Formación Cristiana</p>	<p>SE EVALÚA EN PROCESO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reafirma sus conocimientos sobre el anuncio del profeta Isaías a fin de reconocer a Jesús como el verdadero hijo de Dios hecho hombre que se entregó por amor al



- ser humano para seguir su ejemplo de vida.
2. Reconoce mediante la observación de videos que Dios se manifiesta en todo lo creado a fin de aplicar en sus relaciones diarias valores y actitudes que conlleven a resolver situaciones o problemas relacionados con el cuidado y preservación del medio ambiente.
 3. Reflexiona por medio de la interpretación de textos bíblicos sobre la vida pública de Jesús a fin de conocer sus rasgos humanos, sus características y su carisma para más amarlo y seguirlo.
 4. Identifica mediante lecturas comprensivas las distintas etapas de formación de los Evangelios y sus estilos literarios a fin de reconocer al Dios que nos presenta Jesús, para practicar en sus relaciones diarias los valores cristianos del amor, el servicio, la solidaridad con los más necesitados siguiendo el ejemplo de vida propuesto en los Evangelios.

Ciencias Sociales



1. Explica la importancia de las coordenadas geográficas, símbolos convencionales, escalas, husos horarios así como de su posición geográfica y astronómica, límites, puntos extremos y superficie.
2. Enumera las características económicas, tecnología, actividades de producción y de servicio, para proponer posibles alternativas de solución que le impulsen ante una necesidad/requerimiento.
3. Determina el impacto de las nuevas tecnologías en los aspectos económicos, políticos, sociales y culturales de un país, para relacionarlo con la globalización e integración mundial como forma del desarrollo de la nueva sociedad.



SE EVALÚA EN PROCESO

1. Explica a través de exposiciones en parejas la importancia del desarrollo de la cultura física, la educación física para las personas y para la sociedad.
2. Desarrolla las capacidades psicomotoras a través de las Pruebas de Eficiencia Física (PEF) iniciales, realizando cada una de ellas de acuerdo a los procedimientos y técnicas explicada por la profesora.
3. Trabaja en forma armónica todas sus capacidades motrices básicas participando en las diferentes actividades y juegos predeportivos para mejorar su coordinación psicomotora.
4. Toma conciencia de las medidas de higiene y seguridad, así como el porte y aspecto correcto del uniforme de educación física.