

COLEGIO BUENAVENTURA JAUREGUI. CUADRO DE MISIONES MES DE MAYO 2024

GRADO:DÉCIMO

DIRECTOR:RENE RAMOS

may-24				
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
		1	2	3
<p>ESPAÑOL: Realizar un mapa conceptual sobre los recursos literarios.</p>	<p>FILOSOFIA: Traer INDIVIDUALMENTE impreso el texto otorgado por el docente ANEXO (FENOMENOLOGIA DEL HOMBRE).</p>	<p>FESTIVO</p>	<p>EDU.FISICA: Dibujar la cancha del voleibol sala, voleibol playa y del green voley con sus respectivas medidas. Con colores.</p>	<p>TRIGONOMETRIA: Realizar los ejercicios sobre razones trigonométricas (taller entregado por el docente) ARTES:Dibujar las regiones corporales del cuerpo humano.</p>
6	7	8	9	10
<p>FISICA: Realizar los ejercicios sobre vectores (taller entregado por el docente) ESPAÑOL: traer diccionario de español y nuevamente el libro EL QUIJOTE CONTADO A LOS NIÑOS.</p>	<p>TECNOLOGIA: En un cuadro redactar que es la realidad aumentada utilizando software específico (Vuforia, Spark AR), compartir la experiencia en clase ENGLISH:Enter the link, practice the exercise play game verb to be, print, cut out and paste in your notebook with your score https://www.eslgamesplus.com/verb-to-be-auxiliary-verb-am-is-are-esl-grammar-activity/</p>	<p>EMPRENDIMIENTO: Investigar que es el Lienzo de Osterwalder y hacer su propuesta empresarial en el cuaderno LECTURA: elaborar una línea de tiempo sobre la historia de la escritura (con dibujos coloreados, en toda una página y excelente presentación) CIENCIAS POLITICAS:Realizar mmentefacto sobre los cambios que se dieron en la constitución política hasta 1858.</p>	<p>EDU.FISICA: Investigar, leer y redactar en el cuaderno sobre los fundamentos del voleibol y explicar un ejercicio para cada fundamento con su respectivo dibujo. QUIMICA: En un mapa conceptual explicar los tipos de radiación artificial; (radiación Alfa, radiación Beta, radiación Gamma) y las aplicaciones que tienen en la vida cotidiana</p>	<p>TRIGONOMETRIA: Desarrollar taller sobre razones trigonométricas para ángulos de 30, 60 y 45(taller entregado por el docente) HISTORIA:Organizar en forma de mentefacto las principales características económicas y políticas de la nueva granada.</p>
13	14	15	16	17
<p>FESTIVO</p>	<p>ENGLISH: Create an interview using different verbal tenses, topics and wh questions; Draw your classroom and write the names of the classroom's objects. ETICA: Investigar, leer y realizar un mentefacto en el cuaderno sobre la importancia del compartir y la fraternidad en un contexto de comunidad y sociedad responsable.</p>	<p>PRAES:Dibujar 5 cadenas tróficas y explicar cada una de ellas. LECTURA: elaborar un mapa conceptual sobre 6 autores mas importantes de la historia BIOLOGIA: Realizar un cuadro comparativo de los diferentes tipos de tejidos y los diferentes tipos de células que se encuentran en los órganos de los sentidos en los diferentes grupos de animales (Grupos de animales de la clase invertebrata y de la clase vertebrata) BIOLOGIA: Construir un mapa mental de los tejidos vegetales incluyendo su estructura, características histológicas y funciones. (Acompañar con imágenes)</p>	<p>M. FINANCIERA: Investigar que es proporciones, determinación de un cuarto elemento, regla de tres simple, porcentaje, interés simple y compuesto. (Dar un ejemplo de cada uno)</p>	
20	21	22	23	24
<p>FISICA: Desarrollar los ejercicios sobre movimientos de proyectiles (entregado por el docente) ESPAÑOL: realizar un crucigrama con 20 palabras representativas del libro el QUIJOTE CONTADO A LOS NIÑOS. 10 verticales y 10 horizontales.</p>	<p>TECNOLOGIA: Realizar en el cuaderno un modelo de inteligencia artificial utilizando herramientas específicas (TensorFlow, Scikit-learn) ENGLISH: Enter the link, practice the exercise play game verb to be, print, cut out and paste in your notebook with your score https://www.eslgamesplus.com/question-words-what-where-who-why-when-which-how-grammar-activity/</p>	<p>EMPRENDIMIENTO: Investigar con un ejemplo aplicado a la empresa que es Brainstorming, SCAMPER, objetivos SMART. En el cuaderno LECTURA: realiza un friso con fichas bibliográficas de cartulina sobre 10 libros importantes de la historia universal (escribe un pequeño resumen de cada uno y complementalo con un dibujo). Ten presente la buena presentación. BIOLOGIA:Construir un mapa mental para explicar los tejidos vegetales incluyendo su estructura, características histológicas y funciones. (Acompañar con imágenes)</p>	<p>QUIMICA: Realice una infografía para describir las aplicaciones del efecto fotoeléctrico en la actualidad y responder ¿Qué ventajas tiene para la humanidad el descubrimiento de los cuantos y de los fotones? Justificar la respuesta.</p>	<p>TRIGONOMETRIA: Realizar los ejercicios sobre funciones trigonométricas de ángulos coterminal (taller entregado por el docente) HISTORIA:Explicar por medio de un mentefacto la decadencia del esclavismo.</p>
27	28	29	30	31
<p>ESPAÑOL: elabora un mapa conceptual sobre las figuras literarias.</p>	<p>ENGLISH: Research about active and passive voice and write a comparative chart using sentences in passive and active voice include drawings. (10 sentences) FILOSOFIA: Investigar, leer y realizar un mentefacto en el cuaderno sobre el significado del término "Da-sein"</p>	<p>BIOLOGIA: Realizar una infografía de los diferentes tejidos del cuerpo humano mencionando la función y ubicación de cada uno. CIENCIAS POLITICAS:Realizar ensayo sobre la constitución política de 1863. RELIGIÓN: Investigar, leer y realizar un mentefacto en el mundo actual la promesa de Dios hizo a Israel?</p>	<p>M. FINANCIERA: Investigar que es Capital de Trabajo, ciclo de caja, costo de capital, Ebitda, Flujo de Capital, Inversión de Capital de Trabajo (Realizar dos ejemplos de cada uno) QUIMICA: En una infografía ilustre la distribución electrónica del átomo del elemento químico de número atómico igual a su día de nacimiento y responda: ¿Qué importancia tiene conocer la distribución electrónica de un átomo? ¿Por medio de ejemplos explique en que utiliza esta información un profesional de química?</p>	<p>FISICA: Desarrollar los ejercicios sobre movimientos de proyectiles (entregado por el docente) TRIGONOMETRIA: taller sobre situaciones aplicando las funciones trigonométricas</p>
<p>OBSERVACIONES: EDU.FISICA: Los jueves traer balón de voleibol por los respectivos grupos de trabajo.</p>				