

**ACTIVIDADES PLANIFICADAS PARA EL TIEMPO DE AUSENCIA A CLASES POR EL PARO
QUE ATRAVIESA EL PAIS**

JORNADA VESPERTINA

DÉCIMOS AÑOS DE BÁSICA

Asignaturas	Actividades	Recursos	Tiempo	Indicaciones
Literatura	<p>Leer el siguiente cuento titulado: ¡Diles que no me maten!</p> <p style="text-align: right;">Autor: Juan Rulfo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leer el cuento corto • Identificar 10 palabras desconocidas • Buscar el significado de las palabras desconocidas y realizar 2 oraciones con cada una • Realizar un análisis de 10 líneas sobre el cuento 	<p>Abrir el link: Cuento</p>	4 horas	Emplear una buena caligrafía y realizarlo en el cuaderno en la parte de deberes
Matemáticas	<p>Realizar los ejercicios que encuentra en el siguiente link: Refuerzo de matemáticas</p>	Cuaderno de materia	5 horas	Lo deben resolver todos los estudiantes
C. Naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar un collage sobre las teorías del origen del universo. • Mediante un gráfico explicar la formación de la teoría planetesimal • Elaborar un cuadro de resumen de las teorías del origen de la vida. • Realiza un collage de la estructura de la tierra resaltando las capas que conforman la corteza terrestre. • Elabora un collage de los procesos en los que se basa la biogeografía. • Escriba de cada collage sus análisis 	Su texto de trabajo	3 horas	Realizarlo en su cuaderno, el trabajo es individual.
Química	<p>Resolver ejercicios planteados en el siguiente link: Refuerzo de Química</p>	Cuaderno	2 horas	Realizarlo en su cuaderno de materia
C. Sociales	<p>Reforzar con una lectura comprensiva previa y luego contestar el cuestionario de Refuerzo: Cuestionario de Sociales</p>	Cuaderno Texto de trabajo	2 Horas	Imprima el documento y resuelva en el mismo.
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar el "writing" que pide al final de la unidad 1 con el vocabulario que ya se revisó de antemano. • Buscar 10 palabras que desconozcan de la unidad 2 y 10 palabras que desconozcan de la unidad 3 y realizar una oración en presente con cada palabra y la misma oración transformarla a pasado. 	El texto de trabajo	3 Horas	Use su cuaderno de inglés
Física	<ul style="list-style-type: none"> • Repasar la temática Magnitudes escalares (cuaderno) Revisar aquellas magnitudes que se definen como fundamentales e identificar en lo que se diferencian de las derivadas. • Identificar aquellos factores que identifican a los múltiplos y submúltiplos. • Realizar 15 ejercicios que involucren la transformación de un múltiplo a un submúltiplo, y viceversa. 	Cuaderno de Materia	2 Horas	Use sus apuntes

Asignaturas	Actividades	Recursos	Tiempo	Indicaciones
Literatura	<p>Lectura del siguiente cuento: "De Barro estamos hechos"</p> <p style="text-align: right;">Autor: Isabel Allende</p> <ul style="list-style-type: none"> Leer el cuento Identificar 5 palabras desconocidas Buscar el significado de las palabras desconocidas y realizar 3 oraciones con cada una <p>Se solicita realizar un resumen (mínimo 20 líneas), que escriban una reflexión de lo que les pareció la historia.</p>	Lectura	3 Horas	Emplear una buena caligrafía y realizarlo en el cuaderno en la parte de deberes
Matemáticas	Repasar los temas estudiados en clase y en base a esto resolver el siguiente test de matemáticas	Cuaderno de trabajo	3 Horas	Resolverlo en su cuaderno de trabajo
Física	Realizar los ejercicios que encuentra en el siguiente link: Refuerzo de Física	Cuaderno de materia	5 horas	Lo deben resolver todos los estudiantes
Biología	<ul style="list-style-type: none"> Realizar un cuadro de resumen en el que se indique la teoría, el autor, y las características de las teorías del origen del universo y el origen de la vida. Elaborar una línea de tiempo acerca de los científicos que contribuyeron a la teoría de la evolución química de la vida. Mediante un gráfico sintetice la formación de los coacervados. 	Texto de trabajo	2 Horas	Trabaje en su cuaderno de materia
Química	<ul style="list-style-type: none"> Formar y nombrar anhídridos en los tres tipos de nomenclatura (tradicional, stock y sistemática), seleccionar dos elementos de cada familia de los no metales (halógenos, anfígenos, nitrogenoides y carbonoides) y formar anhídridos con todas sus valencias. Ejemplo: Cloro con sus valencias +1, +3, +5, +7. Usar el video como apoyo para recordar cómo se forman y nombran los anhídridos. 	Cuaderno de materia Video	4 Horas	Use su cuaderno de trabajo
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> Realizar el "writing" que pide en la unidad 1 con el vocabulario que ya se revisó de antemano. Buscar 10 palabras que desconozcan de la unidad 2 y 10 palabras que desconozcan de la unidad 3 y realizar una oración en presente con cada palabra y la misma oración transformarla a pasado 	El texto de trabajo	3 Horas	Use su cuaderno de inglés
Historia				

SEGUNDOS AÑOS BGU

Asignaturas	Actividades	Recursos	Tiempo	Indicaciones
Literatura	Desarrollar la lectura sobre el texto seleccionado (páginas 86 a 89) Realizar el Análisis del contenido. Reflexionar sobre el análisis de los contenidos de la lectura seleccionada. Argumento de la importancia del tema, ideas, personajes y ámbito. Análisis del contenido. Reflexión.	Lectura	3 Horas	Emplear una buena caligrafía y realizarlo en su carpeta de trabajos
Matemáticas	Repasar los temas estudiados en el aula Desarrollar las siguientes actividades: Refuerzo Matemáticas	Microsoft Excel	4 Horas	Imprimir el cuestionario y resolverlo
Física	<ul style="list-style-type: none"> Repasar el tema la Elasticidad. Diferenciar a los elementos que nos rodean, a través del principio de la elasticidad. Reconocer la característica de un dinamómetro con relación a la balanza. Realizar 20 ejercicios donde se pueda visualizar la aplicación del principio de la ley de Hooke. 	Cuaderno de Materia Video 1 Video 2	4 Horas	Usar sus apuntes y resolverlo en su cuaderno
Biología	<ul style="list-style-type: none"> Mediante un dibujo diferenciar los tipos de cromosomas Realizar una síntesis del proceso de REPLICACIÓN, TRANSCRIPCIÓN Y TRADUCCIÓN del ADN. 	Texto de trabajo	2 Horas	Trabaje en su cuaderno de materia
Química	<ul style="list-style-type: none"> Igualar ecuaciones químicas por el método del tanteo, por el método del sistema de ecuaciones y por el método de óxido reducción. 	Cuaderno Diapositivas de apoyo	4 Horas	Use su cuaderno de trabajo
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> Realizar el "writing" que pide en la unidad 1 con el vocabulario que ya se revisó de antemano. Buscar 10 palabras que desconozcan de la unidad 2 y 10 palabras que desconozcan de la unidad 3 y realizar una oración en presente con cada palabra y la misma oración transformarla a pasado 	El texto de trabajo	3 Horas	Use su cuaderno de inglés
Historia	Basados en lecturas del texto y de su cuaderno de materia se solicita resolver el siguiente cuestionario	Texto de Trabajo	3 Horas	Imprima el cuestionario

TERCEROS AÑOS BGU

Asignaturas	Actividades	Recursos	Tiempo	Indicaciones
Literatura	Continuar con lo ya especificado por su docente			
Matemáticas	Repasar los temas estudiados en clase y en base a esto resolver el siguiente test de Refuerzo de matemáticas	Cuaderno de trabajo	3 Horas	Resolverlo en su cuaderno de trabajo
Biología	Estudiar los temas analizados y <ul style="list-style-type: none"> Realizar una tabla en la que se indique el tipo y las características de la clasificación de los huesos de acuerdo a su forma y estructura. Elaborar una tabla de los huesos por regiones del cuerpo incluyendo dibujos. Mediante gráficos indicar los componentes de una articulación y determinar las clases de articulaciones de acuerdo al movimiento. 	Texto de trabajo	2 Horas	Trabaje en su cuaderno de materia
Química	<ul style="list-style-type: none"> Proponer 5 ejemplos de alcanos ramificados y nombrarlos. Apoyarse en las diapositivas y el video sugerido. 	Cuaderno Video Diapositivas	4 Horas	Use su cuaderno de trabajo
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> Realizar el "writing" que pide en la unidad 1 con el vocabulario que ya se revisó de antemano. Buscar 10 palabras que desconozcan de la unidad 2 y 10 palabras que desconozcan de la unidad 3 y realizar una oración en presente con cada palabra y la misma oración transformarla a pasado 	El texto de trabajo	3 Horas	Use su cuaderno de inglés
Física	Repasar los temas estudiados en clase y en base a esto resolver el siguiente test de Refuerzo de Física	Cuaderno de trabajo	2 Horas	Imprimir el test y resolverlo en su cuaderno de trabajo
D. Social	Recordar e indagar sobre aspectos relevantes que contiene el siguiente cuestionario a resolver Dominio Social En base a este estudio personal en el aula realizaremos una reflexión	Textos de Sociales de años anteriores	2 Horas	Descargarse el documento y resolver dicho cuestionario
Historia	Basados en lecturas del texto y de su cuaderno de materia se solicita resolver el siguiente cuestionario	Texto de Trabajo	3 Horas	Imprima el cuestionario