

| Fecha de entrega | Materia | Instrucción de tarea |
|---------------------|-------------|---|
| Lunes 23 | Ciencias II | Responde ampliamente las siguientes preguntas y situaciones: 1. Importancia del uso del cinturón. 2. El movimiento que sentimos cuando vamos en un automóvil. En cada situación analicen: ¿cómo es el movimiento? ¿Siguen los cuerpos en movimiento después de aplicar la fuerza? ¿Quién se mueve más y quien se mueve menos de acuerdo a su masa? a mano (la portada ecológica la puedes realizar a mano o impresa), firmada por tus papas y entregarla en la carpeta azul de tareas. |
| | FC y E | Escribe en tu cuaderno con pluma un breve ensayo en el que expliques de manera personal qué significado tiene la adolescencia y cuáles son sus principales retos para el futuro. |
| | Español | Realizar reporte de lectura con portada ecológica en hoja blanca y anexarla al portafolio (mínimo una cuartilla). |
| Martes 24 | Matemáticas | Estudiar los ejercicios y hacer un repaso de lo visto en Examen del primer bimestre escribirán ejercicios completos de dudas en la libreta de matemáticas, aquellos que no se contestaron. Comparar con guía. Si no hay dudas escribir en libreta esa frase no hay dudas y entregar para revisar. |
| | Español | Realizar actividades de la página 40, 41, 42 y 43 de su libro de ortografía para secundaria. |
| Miércoles 25 | Tecnología | Investiga un proyecto de desarrollo sustentable. Escribe el nombre, incluye sus características y objetivos. Realiza la investigación en una hoja blanca con portada ecológica, escrito a mano, anexar a carpeta de tareas. NOTA: Se calificará: Contenido de información correcta, limpieza, claridad de la letra. |

TAREAS DE SECUNDARIA

| PERIODO | GRADO | GRUPO | BIMESTRE |
|-------------------------|-------|-------|----------|
| DEL 23 AL 26 DE OCTUBRE | 2° | A | 2 |

| | | |
|------------------|-------------|---|
| | Ciencias II | Investiga ¿Que es el bosón de Higgs? Realiza una síntesis de tu investigación y realiza lo que se te pide: Elabora un glosario de los términos que te sean desconocidos. Realiza un modelo para describir cómo actúa el campo de Higgs sobre las partículas para generar la masa. A mano (la portada ecológica la puedes realizar a mano o impresa), firmada por tus papas y entregarla en la carpeta azul de tareas. |
| Jueves 26 | Matemáticas | Contestar ejercicios completos de guía que se entregó para estudio del primer bimestre estas son las bases para continuar con el bimestre. son las hojas blancas que Uds. tienen. tienen que entregar completos los ejercicios si no es así no se contara como tarea. |
| | Tutoría | Entregar en tu libreta de tutoría un escrito de la bitácora de la semana. Recuerda realizar tu trabajo con letra clara y legible, anexar fecha, valor y lema. El encabezado de tu tarea es: "Bitácora". |