

FECHA DE ENTREGA	MATERIA	INSTRUCCIÓN DE TAREA
Lunes 15	Ciencias	Dibujar y colorear el sistema respiratorio indicando los órganos que lo integran y la función de cada uno de ellos. Entregar tu trabajo en tu carpeta de ciencias, recuerda poner todos los datos de la portada ecológica a tu trabajo cuida la limpieza y calidad de tu tarea. Checar tabla de anexo de proyecto.
Martes 16	Matemáticas	1.- Traer guía de Matemáticas Impresa. También Resolver ejercicios de la pagina 138 y 139 del libro de matemáticas.
	Ingles	Answer page 54 on the Student's book exercises 1, 2, 4 and 5
	Español	Búsqueda de información en distintas fuentes sobre el tema abordar para la exposición.
Miércoles 17	Ciencias	Realiza la tabla de la actividad de la página 121 de tu libro de texto. Utiliza diferentes fuentes: libros, revistas, internet, etc y registra la información realizando el cuadro que aparece en tu libro, utiliza regla para tu trabajo, cuida la limpieza, y la claridad de la letra. Entregar en hoja blanca con todos los datos de la portada ecológica.
	Historia	Investiga sobre el ferrocarril Kansas City-México oriente construido en Sinaloa a principios del siglo XX y contesta las siguientes preguntas: <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Quién lo construyo? 2. ¿Cuál era la ruta completa en ese tiempo y hasta donde llegó? 3. ¿Quién lo termino y cuándo? 4. ¿Cómo se llama actualmente y como le dice la gente popularmente? Elaborar la tarea a mano en hoja blanca t/c y con portada ecológica.
	Geografía	Investiga en la página de la ONU en México, www.onu.org.mx , información actual sobre el crecimiento, composición y distribución de la población en el mundo y en México y responde lo siguiente: ¿Cuales son los riesgos del crecimiento progresivo de la población mundial? ¿Qué factores

		influyen en la distribución de la población mundial? ¿Que escenarios poblacionales podemos ver en los países donde hay jóvenes y en los países donde la población ha envejecido? en tu cuaderno a mano, anexa fecha valor y lema. Además agrega el título: Crecimiento, composición y distribución de la población.
Jueves 18	Matemáticas	Resolver ejercicios de las páginas 140 y 141 del libro de matemáticas.
	Ciencias	Traer para trabajar en clase *Individual una cinta de medir blanda como la que utilizan las costureras *Por grupo una bolsa de 100 globos número nueve o diez Material que te servirá para realizar la actividad de tu libro de texto página 122
	Tecnología	Escoge 5 objetos que uses a diario en tu vida. Investiga quién los inventó, de qué material están hechos, qué función desempeñan y de qué otros materiales pueden estar hechos. Con los datos recabados llena la tabla del ANEXO 1 .
	Español	Realizar actividades de la página 57, 58 y 59 de su libro de Ortografía para secundaria. Realizar reporte de lectura con portada ecológica en hoja blanca y anexarla al portafolio (mínimo una cuartilla).

Tareas de secundaria

Periodo	Grado	Grupo	Bimestre
Del 15 al 18 de Enero 2018	1°	B	3ro

ANEXO 1 DE TECNOLOGIA

OBJETO	¿QUIÉN LO INVENTO?	¿QUÉ FUNCIÓN DESEMPEÑA?	¿DE QUÉ MATERIAL ESTÁ HECHO?	¿DE QUE OTROS MATERIALES PUEDE ESTAR HECHO?

A N E X O D E P R O Y E C T O

Entrega de proyectos Bimestre III		
Fecha	Materia	
Lunes 15 de Enero	Ciencias	Entregar en tu libreta de ciencias tu diario de proyecto, recuerda cuidar la limpieza de tu trabajo, con letra clara y legible.
Lunes 22 de Enero	Ciencias	Entregar en tu libreta de ciencias tu diario de proyecto, recuerda cuidar la limpieza de tu trabajo, con letra clara y legible.
Lunes 29 de Enero	Ciencias	Entregar en tu libreta de ciencias tu diario de proyecto, recuerda cuidar la limpieza de tu trabajo, con letra clara y legible.
Martes 6 de Febrero	Ciencias	Entregar en tu libreta de ciencias tu diario de proyecto, recuerda cuidar la limpieza de tu trabajo, con letra clara y legible.
Lunes 12 de Febrero	Ciencias	Entregar en tu libreta de ciencias tu diario de proyecto, recuerda cuidar la limpieza de tu trabajo, con letra clara y legible.