



CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

TAREAS DE 9° B				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MATEMÁTICA Resolver lo estipulado de la semana	MATEMÁTICA Resolver lo estipulado de la semana	LENGUAJE Leer el tema cuadro comparativo de la página 120 y resolver página 121 de su libro	LABO/COMPU Grupo 1. Para la práctica del Slime se necesita: 1 bote de silicón líquido (la cantidad de Slime que quieras hacer). Si conoces un tipo de activador para el slime puedes llevarlo. 100 ml de jabón líquido para ropa (debe ser para ropa no para manos). 1 recipiente grande de plástico para hacer la mezcla. 1 cuchara desechable. Resuelve el cuestionario de la página 54 de tu manual.	GEO Resolver en hojas de papel bond tamaño carta los ejercicios de la tarea 39, numerales del 1 al 10)
CIENCIAS Resolver las actividades de la página 186 del libro de texto. Además, realizar la evaluación de la unidad. Pág. 187 y 188.	SOCIALES Investigue fuera del libro de texto los conceptos de libertad de expresión y pensamiento y de su opinión si estos se	CIENCIAS Realice las siguientes actividades en su cuaderno: 1. Elabore un mapa mental sobre los recursos naturales: renovables y no renovables.	MATEMÁTICA Resolver en hojas de papel bond tamaño carta los ejercicios de la página 125 del libro de texto. (aparece como tarea 24)	LENGUAJE Resolver página 123 y 126 libro texto



CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

	respetan en nuestro país.	2. Escriba con sus propias palabras la diferencia entre los recursos renovables y no renovables.		
SOCIALES Ilustre creativamente las formas democráticas para resolver conflictos.	LECTURA	SOCIALES Ilustre creativamente y coloque los conceptos de Cooperación, solidaridad y altruismo.	LENGUAJE Elaborar 3 cuadros comparativos los temas son de su libre elección	C. FÍSICA Ilustre cómo se da la transmisión del sonido a través de las vibraciones en diferentes medios.
			CIENCIAS Investigue y responda en su cuaderno: cómo puede el ser humano alterar la estabilidad de una población, tanto de animales como de plantas.	