

FECHA DE ENTREGA	MATERIA	INSTRUCCIÓN DE TAREA
Lunes 23	Tutoría	En tu libreta realiza la bitácora semanal, con pluma, letra clara y legible.
	Ciencias	1.- Traer impresa la guía de estudio de ciencias 3 química bimestre 2 2.- Realiza la actividad del anexo 1
	Formación cívica y ética	Realiza en tu cuaderno una historieta que describa lo que necesitas para lograr tus planes a futuro. Se evaluara limpieza, dibujos (puedes utilizar imágenes)
Martes 24	Ingles	Answer page 31 on the Student's book, exercises 1, 2, 3, 4 and 5
	Español	Realizar reporte de lectura con portada ecológica en hoja blanca y anexarla al portafolio (mínimo una cuartilla).
Miercoles 25	Matemáticas	Traer dos papel leyer, regla y un metro (puede ser por parejas el metro).
Jueves 26	Matemáticas	Ver anexo 2.
	Ciencias	Investiga, dibuja, colorea y enumera las características de cada uno los modelos atómicos que se indican: John Dalton, John Thomson, Ernest Rutherford, Niels Bohr y modelo actual
	Español	Realizar actividades de la página 40 y 41 de su libro de ortografía para secundaria

ANEXO 1
(CIENCIAS)

Utilizando una regla elabora una tabla como la que se indica en el siguiente ejemplo. En ella se incluyen mezclas que de seguro utilizas o consumes todos los días. Investiga cuáles son las sustancias que las componen y para que se usan

MEZCLA	SUSTANCIA, COMPONENTES PRINCIPALES	USOS
Sal de mesa		
Aire		
Acero		
Alcohol medicinal		
Bolsa de plástico		
Vinagre		

ANEXO 2 (MATEMATICAS)

Selecciona 10 de las ecuaciones y resuélvelas por el método de factorización. (Anotarlas en orden en hoja blanca, con portada ecológica)

Factorar o descomponer en dos factores:

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. $a^2 - 2ab + b^2$. | 15. $1 + 14x^2y + 49x^4y^2$. |
| 2. $a^2 + 2ab + b^2$. | 16. $1 + a^{10} - 2a^5$. |
| 3. $x^2 - 2x + 1$. | 17. $49m^6 - 70am^3n^2 + 25a^2n^4$. |
| 4. $y^4 + 1 + 2y^2$. | 18. $100x^{10} - 60a^4x^5y^6 + 9a^8y^{12}$. |
| 5. $a^2 - 10a + 25$. | 19. $121 + 198x^6 + 81x^{12}$. |
| 6. $9 - 6x + x^2$. | 20. $a^2 - 24am^2x^2 + 144m^4x^4$. |
| 7. $16 + 40x^2 + 25x^4$. | 21. $16 - 104x^2 + 169x^4$. |
| 8. $1 + 49a^2 - 14a$ | 22. $400x^{10} + 40x^5 + 1$. |
| 9. $36 + 12m^2 + m^4$ | 23. $\frac{a^2}{4} - ab + b^2$. |
| 10. $1 - 2a^3 + a^6$. | 24. $1 + \frac{2b}{3} + \frac{b^2}{9}$. |
| 11. $a^8 + 18a^4 + 81$ | 25. $a^4 - a^2b^2 + \frac{b^4}{4}$. |
| 12. $a^6 - 2a^3b^3 + b^6$. | |
| 13. $4x^2 - 12xy + 9y^2$ | |
| 14. $9b^2 - 30a^2b + 25a^4$ | |