

# TAREAS DE LA SEMANA

Del 21 al 25 de octubre del 2024

PLANTEL: Tierra Blanca

GRUPO: 1°B

| DÍA       | MATERIA  | TAREA   |
|-----------|----------|---|
| LUNES     | CIENCIAS | Investigar que es un ecosistema, identificar los tipos de ecosistemas que existen para elaborar un resumen de una cuartilla como mínimo donde lo expliquen con sus propias palabras mencionando ejemplos de cada tipo de ecosistema. Se escribirá a mano en hoja blanca, no olvidar escribir su nombre completo y cuidar los tachones y faltas de ortografía. |
|           | GEO      | Realiza la actividad interactiva " <i>¿Qué conforma el clima?</i> " que se encuentra en la unidad 2, lección 1 en app Macmillan.  |
| MARTES    | HISTORIA | Actividades digitales de plataforma (Ideas, creencias y prácticas del mundo antiguo)  |
|           | MATH100  | Cuadernillo de evidencias (paginas 15-16).  |
| MIÉRCOLES | FCyÉ     | Cuadernillo de evidencias PÁGINAS 13 Y 14. Recuerda poner tu nombre, grado y grupo.   |

|         |         |  |
|---------|---------|--|
|         | 123GO   | <p>In your book answer page 146, activities 1 and 2.<br/>In activity 3 you should write a <b>newspaper article</b>, in a piece of paper (color and material you want) you can use pictures and paper cuts if you wish. Choose one of the following topics for your article:</p> <p><b>1. The Impact of Social Media on Friendships</b><br/>Discuss how social media has changed the way teens build and maintain friendships, both positively and negatively.</p> <p><b>2. Climate Change: What Can Teens Do to Help?</b><br/>Highlight small but impactful ways teens can contribute to environmental sustainability and fight climate change.</p> <p><b>3. The Future of Technology: What Will Schools Look Like in 2050?</b><br/>Imagine how schools will evolve with advancements in technology like virtual reality, AI, and online learning.</p> <p><b>Use page 62 as a guide if you need.</b></p> |
| JUEVES  | ESPAÑOL | Realizar las dos actividades interactivas de la lección 13 (L13) “La monografía”, página 69.   |
|         | MATH100 | Tarea en plataforma ALEKS “Tarea 8”  |
| VIERNES |         | NO HAY TAREA   |
|         |         |  |