



ÁSIGNATURA: CIENCIAS	GRUPO:2°	PERÍODO:4	FECHA:
DOCENTE: PAULA VANEGAS	ESTUDIANTE:		
INDICADORES DE DESEMPEÑO: DESCRIPCIÓN DE LOS CUERPOS CELESTES Y SUS MOVIMIENTOS DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA SOLAR Y SUS MOVIMIENTOS IDENTIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FLORA, FAUNA, AGUA Y SUELO DEL ENTORNO			

1. **“El agua es el líquido máspreciado por el hombre”**, escribe 10 razones para Sustentar la frase anterior
2. Consulta el significado de flora y fauna, explica la importancia de cada una, pega imágenes.
3. Investiga sobre algunos astros como:
 - El agujero negro
 - El sol
 - La tierra
 - La luna
 - La estrella fugaz

Luego realiza una cartelera sobre alguno de ellos

4. Explica el movimiento de rotación de la tierra y realiza un dibujo
5. Explica el movimiento de traslación de la tierra y realiza un dibujo

Nota: debe presentar en hojas de block bien presentado y marcado y entrega la fecha que indique el docente