

TAREA

Asignatura:	Artes Visuales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	8 (18 al 22 de mayo)
Objetivo de la clase:	Crear trabajos de arte a partir de registros visuales, demostrando manejo de materiales.

Instrucciones:

- En tu cuaderno de Artes Visuales coloca el objetivo de la clase y la fecha.
- En esta clase usa el texto de ciencias naturales. Si no lo tienes, puedes descargarlo gratuitamente de la página web del ministerio de educación en el siguiente link <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21006.html>
- Lee la página 25 del texto de ciencias naturales, allí encontrarás la actividad a realizar en esta clase.
- Si desea realizar consultas o aclarar dudas, escribe al correo: dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl



Actividad:

Instrucciones:

Las variaciones de la actividad de la página 25 del texto, son las siguientes:

- 1.- Reúnanse con un adulto y realicen lo siguiente. Observen el globo terráqueo (Si tienes uno en tu casa puedes observarlo con detención).



- 2.- Luego, a partir de él, hagan un modelo de la Tierra pintando la esfera de plumavit con témpera. (Puedes usar cualquier otro material que sirva para representar el planeta tierra por ejemplo una pelota de tenis que puedas forrar y luego pintar).
- 3.- Cuando la témpera esté seca, atraviesen con mucho cuidado la esfera con el palo para brochetas para que puedas hacer girar la esfera.
- 4.- Usando el modelo de la Tierra y la linterna, representen por qué se producen el día y la noche. Para ello, uno de ustedes debe iluminar el modelo con la linterna, mientras la otra persona hace girar el modelo del globo terráqueo.
- 5.- Finalmente, respondan.
 - a. ¿Por qué se producen el día y la noche? Expliquen mediante un dibujo que incluya su modelo de la Tierra y la linterna.
 - b. Usar el modelo de la Tierra y la linterna, ¿les facilitó explicar por qué se producen el día y la noche? Fundamenten.