



ACTIVIDAD TERCERO BÁSICO

CIENCIAS NATURALES

Estimados apoderados:

Se sugiere realizar las actividades de acuerdo al horario que tenemos como curso (una actividad diaria). Así se evita el agobio académico.

Se recuerda que el estudiante debe registrar el objetivo de la clase en el cuaderno de asignatura. Ante cualquier duda o consulta comunicarse vía correo electrónico: caur311@gmail.com Desde las 8:00 a 10:00 AM.

Se les solicita que una vez finalizadas todas las actividades sean enviadas a través de fotos y con el nombre del alumno al correo señalado anteriormente, registrando la asignatura.

Las actividades deben ser entregadas el día viernes 12 de junio, durante la tarde. Se les solicita cumplir con la entrega de las actividades en la fecha estipulada.

ACTIVIDAD 1

OBJETIVO: Conocer y comprender el movimiento de rotación y traslación.

Escucha atentamente el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=th79sDCAh0Q>

Responde las siguientes preguntas de acuerdo a lo que escuchaste en el video.

- 1.- ¿Qué es el movimiento de rotación? ¿Y cuánto dura?

- 2.- Dibuja en tu cuaderno el movimiento de rotación

- 3.- ¿Qué es el movimiento de traslación? ¿y cuánto dura?

- 4.- Dibuja en tu cuaderno el movimiento de traslación.