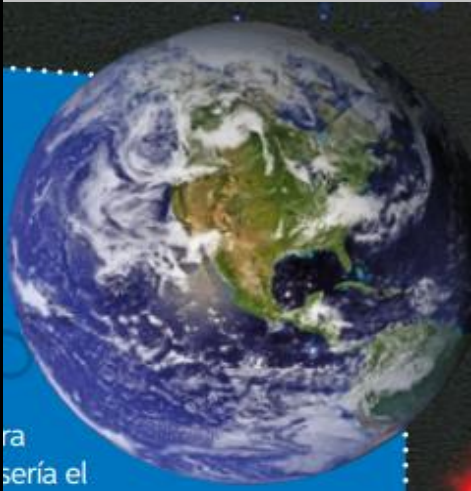




**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE
(SEMANA 11 DESDE EL LUNES 8 AL VIERNES 12 DE JUNIO)**

ASIGNATURA/CURSO	Ciencias Naturales Curso: 3 Año Básico
NOMBRE DE LA PROFESORA	Marlene Soto Castillo
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)	OA 12 Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.
CONTENIDOS 1 UNIDAD	Movimientos de Rotación y Traslación de la Tierra.
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA CLASE	Explicar los movimientos de Rotación y Traslación de la Tierra.
MOTIVACIÓN	¿Qué pasaría si la Tierra dejara de girar? Te invito a averiguar y aprender mucho más mediante un simple ejercicio.
ACTIVIDADE(S) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	ACTIVIDADES: Leer el objetivo y escribirlo en el cuaderno. Realizar las actividades en el cuaderno. Buscar materiales solicitados Realizar un simple experimento Responder Ticket de Salida RECURSOS: Busca junto a tu familia los siguientes objetos. Si nos los tienes no te preocupes. Tienes el Texto del alumno!!! Guía del alumno, cuaderno, texto del alumno Trompo, una bolita de vidrio y una rueda de juguete
EVALUACIÓN	Evaluación Formativa, mediante Ticket de Salida
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO	Se debe obtener una fotografía del Ticket de Salida y enviarlo al siguiente correo: marlene.soto@colegio-jeanpiaget.cl el día viernes 12 de Junio 2020. Gracias !!!!



GUÍA DE CIENCIAS NATURALES		
Nombre:		
Curso: 3 Año Básico	Fecha:	Profesora : Marlene Soto Castillo
OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra		CONTENIDO Movimientos de Rotación y Traslación de la Tierra. 



ACTIVIDAD 1:

Junto a tu familia busca los siguientes objetos en tu casa:

una bolita de vidrio

un trompo

una rueda de juguete

ACTIVIDAD 2:

Pongan en movimiento cada uno de los objetos.

Dibujen los objetos y describan el movimiento de cada uno de ellos.

DIBUJO DEL OBJETO	DESCRIPCIÓN DEL MOVIMIENTO

ACTIVIDAD 3: Responde en tu cuaderno.

- a.- ¿Qué tienen en común estos movimientos?
- b.- ¿En qué se diferencian?
- c.- ¿Cuáles objetos rotan? ¿Por qué?
- d.- ¿Cuáles objetos se trasladan?
- e.- ¿Qué entiendes por rotación de un cuerpo?
- f.- ¿Qué entiendes por traslación de un cuerpo?
- g.- Escribe 2 ejemplos de cuerpos que rotan



ACTIVIDAD 4:

¡¡¡ VAMOS A TRABAJAR AL TEXTO Y RESPONDE EN TU CUADERNO!!!

- a.-Lecturas de las páginas 44 y 45 para aprender mucho más.
- b.-Lectura y dibuja de la página 48 lo indicado sobre el movimiento de Rotación.
- c.-Lectura , escritura y dibuja de la página 49 sobre lo indicado del movimiento de Traslación.
- d.-Finalmente completa el cuadro de la página 50 y responde las preguntas en tu cuaderno.¡¡¡¡ Éxito!!!

TICKET DE SALIDA

Lee y contesta en tu cuaderno las preguntas .
Envía una fotografía del Ticket de Salida al correo señalado en la planificación.

1.- Entonces ¿Qué es el Movimiento de Rotación y Traslación?

2.- ¿Qué efecto tiene el movimiento de Rotación en la Tierra?
y ¿Qué efectos tiene el movimiento de Traslación en la Tierra?

3.- Dibuja el Movimiento que provoca el Día y la Noche!!!

4.- ¿Qué pasaría si la Tierra dejara de girar?

