

Aprendizaje esperado: Reconoce consecuencias de los movimientos de rotación y de traslación de la Tierra y de la luna.		Propósito del nivel: Explorar la estructura de la materia y del universo desde diversas escalas. Explorar los procesos naturales desde la diversidad, la continuidad y el cambio.
Asignatura: Ciencias Naturales y Tecnología		Eje temático: materia, energía e interacciones.
Grado y grupo: Cuarto	Enfoque: La enseñanza y el aprendizaje de las ciencias naturales se fundamenta en el desarrollo cognitivo de los estudiantes y se orienta a la construcción de habilidades para indagar, cuestionar, argumentar y comprender sistémicamente procesos y fenómenos naturales.	
Tema: Los movimientos de la luna y la tierra		Ciclo escolar: 2020-2021
Nombre del profesor(es): <ul style="list-style-type: none"> José Eduardo Cortes Burgos 		Situación de aprendizaje: Los estudiantes tendrán la responsabilidad de indagar y describir la importancia de los seres vivos (bacterias y hongos) dentro de los ecosistemas; a través de la realización de una maqueta de forma individual, en donde se represente un hongo y una bacteria con sus respectivas características. Esto con la finalidad de que los alumnos comprendan y observen a cada una de ellas.
Etapa	Tiempo sugerido	Secuencia didáctica
Inicio		El docente pide que realice la primera actividad llamada la tierra, esto para recabar que es lo que saben los alumnos del tema En seguida de la misma manera el maestro pide al alumno realizar la actividad llamada la luna, esto para recabar que es lo que saben del tema los alumnos
Desarrollo		Después en una ficha interactiva, el alumno visualiza el video de los movimientos de la tierra que se encuentra en el cuaderno de actividades. De enseguida en una ficha interactiva, los alumnos visualizan el video de los movimientos de la luna que se encuentra en el cuaderno de actividades
Cierre		El alumno realiza un examen sobre los movimientos de la tierra y la luna que se encuentra en el cuaderno de actividades.
Materiales		Actividades del cuaderno: Computadora Lápiz, Lapicero Bocinas

