Zigzag Centro Interactivo de Ciencia y Tecnología de Zacatecas

Recorridos Digitales Temáticos

Primaria Tercer Grado

La Luna

| Ámbito | Exploración y comprensión del mundo natural y social |
|-------------------------|---|
| Asignatura | Ciencias Naturales |
| Bloque | V. ¿Cómo conocemos? |
| Tema | 1. La Luna |
| Aprendizajes esperados | Durante el desarrollo de este tema explicarás las fases de la Luna al considerar su movimiento respecto de la Tierra. Asimismo, apreciarás las aportaciones de algunas culturas para medir el tiempo a partir de las fases de la Luna. |
| Contenido del recorrido | ¿Por qué se producen el día y la noche y las fases de la Luna? Movimientos de rotación y traslación de la Tierra, y el movimiento de rotación de la Luna. Explicación con modelos de las fases lunares y la sucesión del día y la noche. Aportaciones de algunas culturas para medir el tiempo considerando la periodicidad del ciclo lunar. |
| Temario | Los movimientos de la Luna. Las fases de la Luna. |

| Conocimientos previos necesarios | |
|---|---|
| Material solicitado a los participantes | Libro de texto de ciencias naturales de tercer grado. 8 galletas con relleno cremoso (Oreo, Príncipe, etc.). Una cuchara. |
| Tiempo estimado del recorrido | 60 minutos. |