

Datos Informativos			
Estudiante:		Curso:	Quinto
Docente	Lcd. Jonathan David Peña Cedillo	Paralelo	“A”
Área	Ciencias Naturales	Fecha	
Asignatura	Ciencias Naturales	Año Lectivo	2026
Jornada	Matutina	Subnivel	Medio

Evaluación del Primer trimestres

Indicadores de evaluación:

Evaluar los conocimientos adquiridos, las habilidades desarrolladas y las áreas de mejora de los y las estudiantes del Quinto Año de Educación General Básica en relación con el estudio de los movimientos de la Tierra. Los contenidos a evaluar corresponden a los temas: la Tierra gira sobre su propio eje (rotación), el movimiento de traslación y sus efectos en nuestro planeta. A través de los resultados obtenidos, se podrán implementar estrategias pedagógicas de refuerzo y nivelación que permitan atender las necesidades de aprendizaje de cada estudiante. Por ello, se recomienda realizar las actividades con responsabilidad, esfuerzo y honestidad.

Instrucciones para la evaluación:

- ✓ Lee atentamente cada pregunta antes de responder.
- ✓ Responde con claridad y utilizando tus propios conocimientos sobre los movimientos de la Tierra.
- ✓ Completa todas las actividades propuestas en el tiempo establecido.
- ✓ Si tienes dudas sobre alguna indicación, consulta a tu docente antes de iniciar.
- ✓ Mantén el orden y la limpieza en tu trabajo.
- ✓ Revisa tus respuestas antes de entregar la evaluación.
- ✓ Realiza la evaluación de manera individual, con responsabilidad, esfuerzo y honestidad.

Actividades en las que se evalúa el nivel de aprendizaje

1.- Cual es el nombre que se le da cuando a la tierra cuando gira

2.- Cuanto tiempo dura la tierra en dar la vuelta

3.- como se llama cuando la tierra da la vuelta

a) rotación

b) traslación

c) Tierra plana

4.- Responda verdadero y falso a la siguiente pregunta:

El sol gira por la tierra:

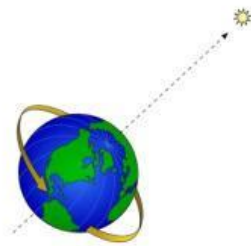
Verdadero/Falso

5.- Arrastrar las imágenes en la palabra correcta:

Tierra

Sol

Eje



6.- Unir con líneas de forma correcta:

Tierra

Se producen por el movimiento de rotación

Eje

Movimiento que realiza la Tierra alrededor del Sol

Rotación

Línea imaginaria sobre la que gira la Tierra

Traslación

Movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje

Días

Se producen por el movimiento de translación

Años

Planeta donde vivimos

Firma de Docente	Firma de Alumno
CI.	CI.
Fecha: Jueves 4 de junio del 2026	Fecha: Jueves 4 de Junio del 2026