

¡Así como la **vida educa**  
la **educación da vida!**

**Recrea**  
Educación para refundar 2040



Educación



**Re**crea  
Educación para refundar 2040



Conozco parte  
del Universo

Tercer grado



60  
minutos

¡Para  
Iniciar!



## Recomendaciones:

Para iniciar con el trabajo de esta semana es importante considerar las tareas que los docentes proponen, además de las siguientes recomendaciones:

- Lee con atención las indicaciones de cada actividad.
- Organiza tu tiempo en casa, dedicando parte de éste para tus actividades escolares.
- Consulta con tus familiares las dudas que surjan en el proceso y de ser posible revisen tu trabajo final.
- Revisa tu trabajo antes de presentarlo a tu maestro y verifica que contenga los datos que te solicita y si lo desarrollaste correctamente.

## ¿Qué queremos lograr?

Conoce la estructura de un texto expositivo y la emplea al redactar un reporte.

## ¿Qué temas conoceremos?

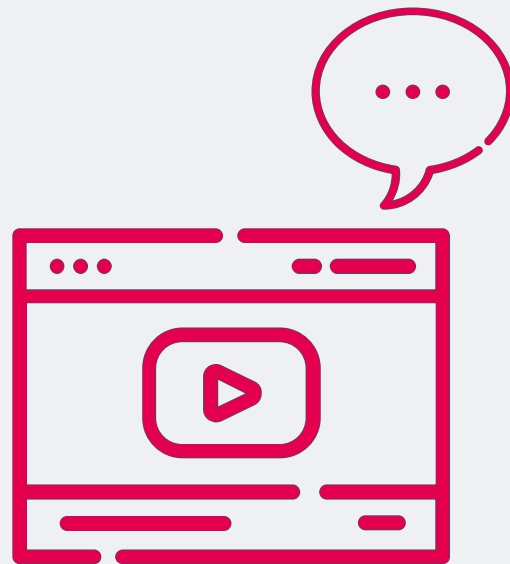
- Reporte de encuesta para su difusión.

### **Aprendizajes Sustantivos para la vida**

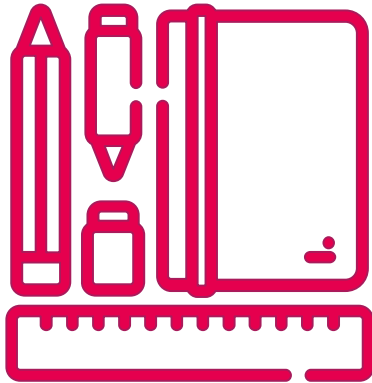
- Escucha, lee y escribe diversos tipos de texto como, artículos de divulgación científica, chistes, poemas, cuentos y adivinanzas, con propósitos diferenciados.

## ¿Qué necesitamos?

- ✓ Un cuaderno.
- ✓ Libros de texto español, matemáticas y ciencias.
- ✓ Lápiz.
- ✓ Colores.
- ✓ Regla.
- ✓ Tijeras.
- ✓ Algún objeto con base redonda.



¡A Trabajar!

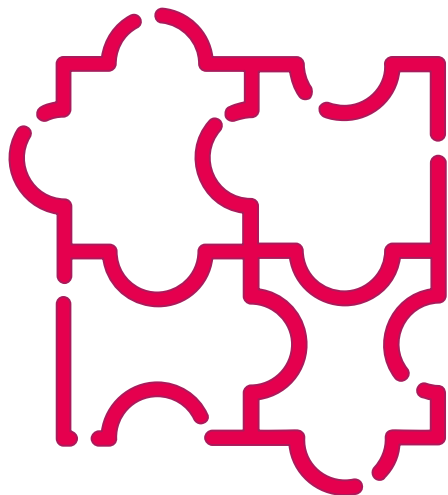


## ESPAÑOL

- 1. Hacer reporte de los resultados de la encuesta.
- 2. Compartir con tu familia el texto que escribiste.

# Actividades de español

1. Recuerda la encuesta que hiciste en la ficha anterior, de no ser así ve a las páginas 127 y 128 de tu libro y revisa los datos que proporciona.
2. Revisa que tipo de preguntas se pueden hacer en una encuesta, te puede apoyar la pág. 129.
3. Escribe en tu cuaderno la diferencias entre pregunta abierta y cerrada.



4. Si realizaste tu encuesta en la ficha pasada, retoma tus resultados y si no usa las de tu libro de texto.
5. Redacta tu informe sobre los resultados de la encuesta. Usa nexos (palabras como: pues, porque, algunos, otros...) y al final compártelo con tu familia.

REDACTA EL INFORME DE LOS RESULTADOS DE LA ENCUESTA.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





¿Qué queremos lograr?

Obtención de ángulos de  $90^\circ$  y  $45^\circ$ , a través del doblado de papel.

Reproducción de los ángulos de papel.

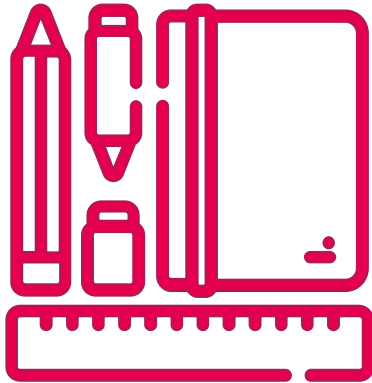
¿Qué temas conoceremos?

- Identificar medidas de ángulos.

## Aprendizajes Sustantivos para la vida

- Reconoce, describe, construye y clasifica figuras y cuerpos geométricos, en particular triángulos a partir de sus lados y simetría.

¡A Trabajar!

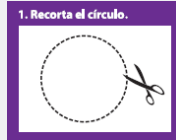


## MATEMÁTICAS

- 1. QUE ES UN ÁNGULO .
- 2. IDENTIFIQUEN MEDIDAS DE ÁNGULOS .
- 3. USEN TRANSPORTADOR NO CONVENCIONAL .

# Actividades de matemáticas

- Traza un círculo de tamaño que tú quieras y recórtalo.



- Haz un doblez a la mitad.

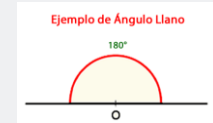
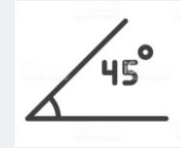


- Marca otro doblez como lo indica la imagen.



¡Ahora tienes una regla circular!

- ¿Encuentras algo parecido entre los dobleces y estas imágenes?



- Piensa cómo usar tu regla circular para medir los anteriores ángulos. Apóyate con los dobleces que hiciste en el círculo.
- Realiza las actividades de las páginas 137, 138 y 139 de tu libro de texto.

## ¿Qué queremos lograr?

Explica la secuencia del día y de la noche y las fases de la Luna considerando los movimientos de la Tierra y la Luna.

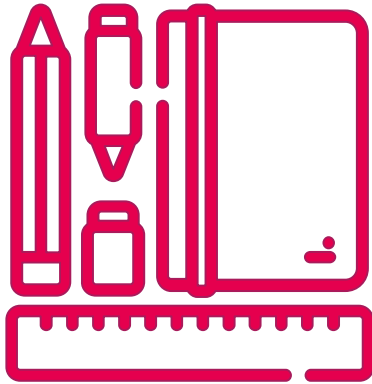
## ¿Qué temas conoceremos?

- Movimientos de rotación y traslación de la Tierra.

## **Aprendizajes Sustantivos para la vida**

- Relaciona la fuerza aplicada sobre los objetos con los cambios producidos en ellos.

¡A Trabajar!

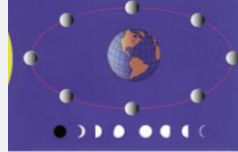


## CIENCIAS

- 1. SECUENCIA DEL DIA Y DE LA NOCHE.
- 2. MOVIMIENTOS DE LA LUNA.

# Actividades de ciencias

- Observa la imagen e imagina como la luna se mueve alrededor del Planeta Tierra.



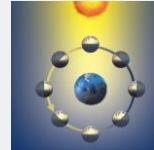
- Para que complementes la información sobre los movimientos que hace la luna te invito a ver el siguiente video.

<https://youtu.be/R6eqGURkkS4>

- Para que amplíes la información sobre la luna y sus movimientos, apóyate en tu libro de texto página 132.

- Cuando observas la luna ¿siempre las ves igual? Describe o dibuja la diversas formas en que has visto a la luna.

- ¿Se parece a la imagen que aquí aparece?



- Para saber más sobre las fases de la luna, ve a tu libro de texto páginas 133-134 y lee con atención.
- Con la información que rescataste, completa el cuadro sinóptico que aparece a continuación.

# Completa el cuadro sinóptico

## LA LUNA

La luna es \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sus movimientos

Traslación es \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

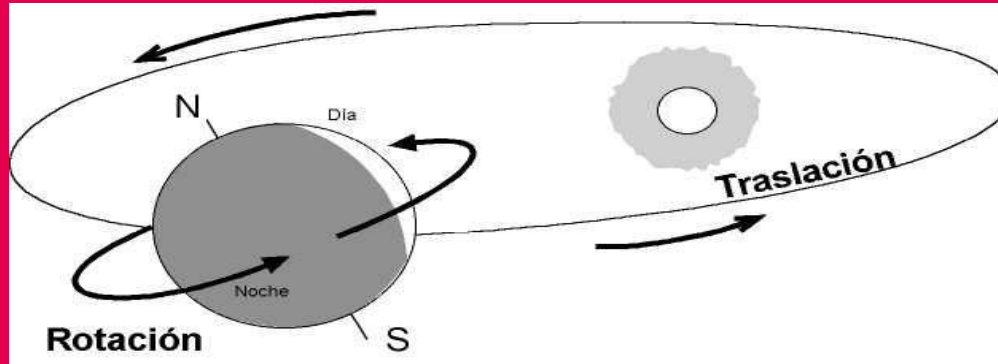
Rotación es \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sus fases

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

# CONCEPTOS



## ROTACIÓN

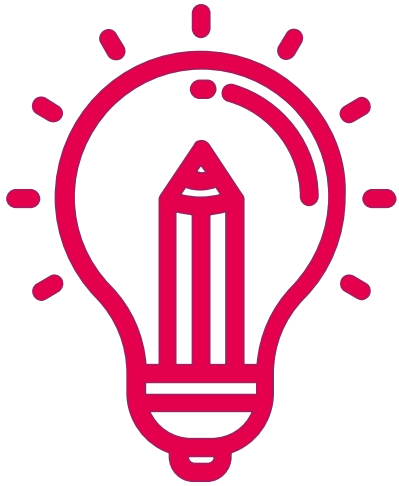
Lo lleva a cabo sobre su propio eje y dura aproximadamente 24 horas.

## TRASLACIÓN

Lo realiza alrededor de la Tierra, también tarda 29 días.



¿Qué nos gustó de lo que aprendí hoy?



Recuerda lo que aprendiste hoy y responde:

1. ¿Para qué usarías una encuesta en tu vida diaria? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. ¿En qué partes de tu casa encuentras ángulos? Escríbelas.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Observa a la luna durante la noche de hoy y escribe en cuál de sus fases está  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Ideas para la familia



- ✓ Establecer un horario para que su hijo realice las actividades, en el cual puedan apoyarlo y verificar que trabaje.
- ✓ Designar un espacio de trabajo y evitar ruidos y distractores, en medida de lo posible.
- ✓ Realizar actividades de recreación.
- ✓ Si su hijo se distrae con facilidad puede escuchar música para que apoye su concentración.

# Anexos

1. Para aprender sobre movimientos de la luna.
2. Para encontrar música instrumental que ayude en la concentración de los niños al estudiar.
3. Sitios de interés e información.

## Anexo 1

Para aprender sobre movimientos de la luna.



<https://youtu.be/R6eqGURkkS4>



## Anexo 2

Para encontrar música instrumental que apoye en la concentración de los niños al estudiar.

<https://youtu.be/M4EF5nhWqwo>



## Anexo 3

Sitios de interés e informativos.

<http://plataformaeducativa.se.jalisco.gob.mx/elpunto/primaria/>

<https://portalsej.jalisco.gob.mx/alumnos/>



