



CORPORACIÓN EDUCATIVA

*María Goretti*

"Seguimos Evolucionando  
hacia la Formación  
Integral con Calidad Educativa"

AREA: FISICA

ACTIVIDAD 

GRADO: SEGUNDO

FECHA:

DOCENTE: **Caroll Tatiana Ovallos  
Moreno**

# Movimiento de Rotación



Es realizado por la Tierra sobre su propio eje. El tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta completa sobre sí misma es de 24 horas.  
Ojo:  
El movimiento de rotación determina la existencia de los días y las noches.

**Día**



**Noche**



## ACTIVIDADES



1. Observa la siguiente imagen. Escribe en cada enunciado **V**, si es verdadero o **F**, si es falso.



La linterna encendida representa el Sol.



La zona B se encuentra de día ya que el Sol está sobre esta.



La zona A se encuentra de día ya que el Sol está sobre ella.



La imagen representa el cambio entre el día y la noche, gracias al movimiento de rotación.

