

## Guía de trabajo virtual para el grado tercero, asignatura Física.

Docente Leila Palacio

### Periodo 3

El trabajo debe presentarse en el cuaderno, de forma ordenada, legible y aseada, la presentación es muy importante y se tendrá en cuenta para la nota final.

- La fecha de entrega es **6 de septiembre de 2021 de 9:00 AM a 11:00 AM**
  - **Contenidos:**
    1. Movimiento de rotación
    2. Movimiento de traslación
    3. Fases de la luna
    4. Eclipse de Sol y Luna
  - **Indicadores de logro:**
    1. Identifica el movimiento de rotación y traslación de la Tierra y la Luna.
    2. Reconoce las fases lunares y sus efectos que estos generan el planeta Tierra.
    3. Identifica los fenómenos de los eclipses de Sol y luna y por qué se producen los mismos.
- Consignar en el cuaderno los contenidos y los logros del periodo 3 para el grado tercero.
- Consultar que es la Tierra
- Consultar cuales son los movimientos de la tierra
- En que consiste el movimiento de rotación, realiza un dibujo después de escribir el concepto.
- Presentar prueba escrita. Anexo 3.1 Física
- Consultar que es la Luna, dibujar.
- Consultar y dibujar las fases de la Luna de cada hemisferio
- Presentar prueba escrita, Anexo 3.2 Física 3°
- Consultar que son Los eclipses
- Consultar y dibujar los tipos de eclipse
- Realizar prueba escrita Anexo 3.3 Física
- Prueba de periodo.