



ASIGNATURA /AREA
PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO

CIENCIAS
NATURALES.
FÍSICA - QUÍMICA

GRADO:

7º

PERÍODO: 2

DOCENTE: Luis
Hernán Narváez
Rebellón

AÑO:

2022

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

LOGROS /COMPETENCIAS: (de acuerdo al enfoque que se siga en la I.E)

**REALIZA ACTIVIDADES TENDIENTES AL FORTALECIMIENTO DE PROCESOS PEDAGÓGICOS
FORMATIVOS**

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA
ENCONTRAR INFORMACIÓN:**

- Recuerde que las actividades deben ser entregadas oportunamente, de acuerdo a los requerimientos del docente y deben sustentarse.
- Ellas deben quedar consignadas en el respectivo cuaderno como evidencia.
- El plan de apoyo y mejoramiento también le permite al estudiante que lo desee superar logros que quedaron evaluados con una valoración inferior a la esperada por este.

**RECUERDA PRESENTAR LAS ACTIVIDADES CON IMAGINACIÓN, CREATIVIDAD Y SENTIDO DE
PERTENENCIA.**

1. Presente el cuaderno al día y con él las actividades que, por cualquier motivo, no haya presentado.
2. ¿Para qué sirve la distribución electrónica en los átomos?
3. ¿Cuáles son las propiedades de la Tabla Periódica?
4. Haga un dibujo explicando cada una de las fuerzas de la naturaleza.
5. En un mapa conceptual explique las Leyes de Newton
6. Explique, cómo cotidianamente utilizamos u observamos las Leyes de Newton.
7. De ejemplos de los diferentes tipos de palanca.

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN

NOMBRE DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA