



DOCUMENTO IMPRIMIBLE

ASIGNATURA: física	GRADO Sexto	JORN: M- T
NOMBRE DEL DOCENTE TITULAR DE LA ASIGNATURA: Bertha Gutiérrez		FECHA: 16-09 -2017
PERIODO: TERCERO	ESTUDIANTE:	

*El siguiente plan de mejoramiento tiene como objetivo implementar acciones significativas que conlleven al estudiante a superar sus debilidades y/o dificultades académicas y optimizar su proceso de formación integral. Estudiante y Padre Futurista se invita a que se desarrolle éste plan de una manera responsable y comprometida.
Favor hacer impresión y presentar al docente que corresponda*

INDICADORES DE DESEMPEÑO POR NIVELAR:

- **Identificar las leyes de Newton en su entorno**
- **Plantear situaciones concretas donde se evidencia alguna de las leyes de Newton**
- **Definir cada una de las leyes de Newton**

ESTRATEGIAS DIDACTICAS DE NIVELACION Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS

- 1- Presenta trabajo escrito sobre las leyes de newton
- 2- presentar cuaderno al día con todas las actividades.
- 3- Presentar carpeta de proyecto de aula con todos los parámetros establecidos.

CRITERIOS DE EVALUACION

1. **Calidad del trabajo escrito**
2. **Cuaderno con actividades al día incluyendo estándares**
3. **Carpeta de proyecto al día organizada con los parámetros establecidos en clase (recuerda que es un proyecto anual por lo cual deben estar las actividades de primero y segundo y Tercer periodo)**

FECHAS RELEVANTES PARA ACOMPAÑAMIENTOS Y ENTREGAS DE TRABAJOS.

Oportunidad de mejoramiento 25 de septiembre al 06 de octubre de 2017. En horario de clase, únicamente.

COMPROMISO DEL ESTUDIANTE FRENTE A LAS DEBILIDADES DETECTADAS.

- 1- Se deben presentar todas las actividades completas y con excelente calidad
- 2- Presentar actividades a tiempo(primera clase dentro de las fechas establecidas