



**COLEGIO MIXTO CIUDADANOS DEL FUTURO S.A.S**  
**PROYECTO EDUCATIVO INSTITUCIONAL FUTURISTA**  
"Formación en valores en la comunidad educativa con énfasis en la Tolerancia"

FR-GA-06

V. 02

**PLAN ESPECIAL DE MEJORAMIENTO ACADEMICO INDIVIDUAL**

Pág 1 de 2

**DOCUMENTO IMPRIMIBLE**

ASIGNATURA: Física	GRADO: Octavo	JORN: Mañana
NOMBRE DEL DOCENTE TITULAR DE LA ASIGNATURA: Diana ROZO	FECHA:	
PERIODO: UNO	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:**

1. Establecer relaciones entre la física y otras ciencias naturales.
2. Reconoce y clasifica magnitudes físicas a través de los diferentes sistemas de medidas.
3. Realiza conversiones entre los diferentes sistemas de unidades en la resolución de situaciones problemas.
4. Aplica la notación científica y el grado de incertidumbre de las mediciones para expresar magnitudes físicas.

**ESTRATEGIAS DIDACTICAS DE NIVELACION Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS**

1. Presentar cuaderno y modulo adelantado con las actividades del primer periodo
2. Realizar taller ANEXO en el cuaderno
3. Sustentar lo realizado en el cuaderno, modulo y taller Anexo.

**CRITERIOS DE EVALUACION**

50% Actividades escritas.  
50% sustentación del trabajo presentado.

**FECHAS RELEVANTES PARA ACOMPAÑAMIENTOS Y ENTREGAS DE TRABAJOS.**

**Abril 23 Al 11 de Mayo: Oportunidad de mejoramiento académico (proceso de nivelación y apropiación de saberes para estudiantes con bajo desempeño académico) ENTREGAR Y SUSTENTAR EL PLAN DE MEJORAMIENTO EN HORAS DE CLASE.**

**COMPROMISO DEL ESTUDIANTE FRENTE A LAS DEBILIDADES DETECTADAS.**

El estudiante debe escribir en el cuaderno compromisos para mejorar en la asignatura teniendo en cuenta actitud y responsabilidad.



### TALLER ANEXO

1) Realizar las siguientes conversiones

A) Escribir las siguientes distancias en metros:

- a. 27 km
- b. 208 dm
- c. 15 mm
- d. 0,07 dam
- e. 8 cm

B) Convertir

- a. 12 dl a ml
- b. 12 km a dm
- c. 940 cl a dl
- d. 9000 dl a hl
- e. 15 cm a km

2) Representar por notación científica las siguientes cantidades

- a. 60 300 000
- b. 17 000
- c. 0,0000956
- d. 0,812
- e. 0,000000025