



DOCUMENTO IMPRIMIBLE

ASIGNATURA: FÍSICA	GRADO: SEPTIMO	JORN: TARDE
NOMBRE DEL DOCENTE TITULAR DE LA ASIGNATURA: JUAN CARLOS SALINAS A.		FECHA: SEPTIEMBRE DE 2017
PERIODO: TRES	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. Reconoce que la luz es una onda electromagnética e identifica el rango de sus longitudes de onda.
2. Define los términos de intensidad luminosa, flujo luminoso, e iluminación.
3. Describe métodos para producir luz polarizada.
4. Identifica y describe los fenómenos ópticos producidos en espejos y lentes.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS DE NIVELACION Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS

Con el fin de nivelar los indicadores propuestos para el tercer periodo académico es importante tanto padres como estudiante hacer una reflexión sobre el proceso académico teniendo en cuenta los deberes, creando compromiso y responsabilidad frente a cada uno de ellos.

El estudiante deberá cumplir con:

- Presentación de actividades trabajadas durante el tercer periodo incluyendo el cuestionario, EN HOJAS CUADRICULADAS Y A MANO, donde se evidencie aceptación y compromiso.
- Se evaluará de forma escrita las actividades trabajadas.

CRITERIOS DE EVALUACION

El anterior trabajo escrito tiene un valor del 20% de la nota, la evaluación escrita que sirve para sustentar el trabajo tiene un valor del 80% se debe tener en cuenta que la nivelación tiene un valor de 100% = 35.

FECHAS RELEVANTES PARA ACOMPAÑAMIENTOS Y ENTREGAS DE TRABAJOS.

LOS TRABAJOS DE NIVELACIÓN Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS DEBE ENTREGARSE EN LA PRIMERA CLASE DEL 25 DE SEPTIEMBRE. TENER ENCUESTA LA FECHA, GRACIAS.

COMPROMISO DEL ESTUDIANTE FRENTE A LAS DEBILIDADES DETECTADAS.

Querido estudiante, no olvide escribir los compromisos verificables frente a las debilidades detectadas