

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA	
	PLAN DE MEJORAMIENTO INDIVIDUAL Tercer Periodo	
	SECCIÓN: Bachillerato	
	NODO Científico	ASIGNATURA Ciencias Naturales: Física
	DOCENTE: Carolina García Calle .	
GRADO 11-2, 11-3		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

Fecha de entrega : 28 de octubre

Competencia:

Comprende la naturaleza de los fenómenos relacionados con la luz y el sonido.

Descripción de la Actividad:

Realice una investigación sobre el ojo y lamcamara fotográfica y presente un trabajo escrito y un vídeo en el cual exponga lo consultado, según los siguientes criterios:

Trabajo escrito con normas Apa o lcontec

Elaborado a mano, en hojas de block

- Portada
- Tabla de contenido
- Marco teórico para cada instrumento óptico con los siguientes componentes
 - historia
 - Partes (explicación de cada una y dibujo de cada una)
 - Funcionamiento
 - Tipos
 - Enfermedades, formación de imágenes y correctivos para cada una (en el caso del ojo)
 - Uso
 - Relación con la física, conceptos físicos que involucra su funcionamiento, sustentado desde una fuente confiable de consulta
- Conclusiones, en éstas debe abordarse la relación entre ambos instrumentos, con similitudes y diferencias entre los dos instrumentos ópticos, sustentado desde una fuente confiable de consulta.
- Referencias, con todas las fuentes de consulta digitales o físicas.

Video

Debe tener una duración no inferior a 10 minutos de exposición del estudiante. Adicional a este tiempo puede incluir material complementario o de apoyo.

Compromisos de padres de familia y/o acudiente: los acudientes son corresponsables con la educación integral de los hijos y ayudar en la formación en el ser, saber y hacer
Velar por la buena realización de las actividades planteadas y la presentación oportuna y adecuada de las mismas