EVALUACIÓN DIARIA (11mo Grado)					
Nombre del estudiante:					
	Criterio de evaluación		Técnica de evaluación	Puntaje	Recibido
1.	Determina la velocidad del sonido en distintos medios materiales.	*	Ejercicios propuestos del libro	3 pts	
2.	Demuestra experimentalmente las propiedades del sonido.	*	Experiencia practica	3 pts	
3.	Explica cuál es la naturaleza de la luz.	*	Pregunta de investigación	3 pts	
4.	Representa gráficamente la imagen formada en espejos planos y esféricos.	*	Construcción de diagramas	3 pts	
5.	Resuelva situaciones de la vida cotidiana aplicando las ecuaciones de los espejos esféricos.	*	Ejercicios propuestos del libro	3 pts	
6.	Aplique la Ley Snell para determinar la velocidad de la luz en distintos medios.	*	Ejercicios propuestos del libro	3 pts	
7.	Determine el índice de refracción de distintos medios.	*	Ejercicios propuestos del libro	3 pts	
8.	Interpreta los resultados del experimento de Young	*	Pregunta de investigación	3 pts	
9.	Conoce los fenómenos relacionados a la naturaleza ondulatoria de la luz.	*	Organizador grafico	3 pts	
10	Explica la aplicación de distintos instrumentos ópticos.	*	Exposición oral	3 pts	