EVALUACIÓN DIARIA (11mo Grado)			
Nombre del estudiante:			
Criterio de evaluación	Técnica de evaluación	Puntaje	Recibido
1. Construye prototipos de instrumentos ópticos.	<ul> <li>Experiencias prácticas</li> </ul>	3 pts	
2. Explica la aplicación de distintos instrumentos ópticos.	<ul> <li>Experiencias prácticas</li> </ul>	3 pts	
3. Interpreta que plantea la Ley de Coulomb.	<ul> <li>Pregunta de investigación</li> </ul>	3 pts	
4. Calcula la magnitud de la fuerza ejercida entre varias combinaciones de cargas.	<ul> <li>Ejercicios propuestos por el libro</li> </ul>	3 pts	
5. Determina la intensidad del campo eléctrico ejercida por una carga.	<ul> <li>Ejercicios propuestos por el libro</li> </ul>	3 pts	
6. Reconoce las magnitudes fundamentales asociadas a la corriente eléctrica.	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
7. Ilustra gráficamente un circuito eléctrico y sus componentes.	<ul> <li>Construcción de diagramas</li> </ul>	3 pts	
8. Conoce los factores que influyen en la capacitancia.	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
9. Determina la capacitancia de capacitador en conexiones en serie, paralelas y mixtas.	<ul> <li>Ejercicios propuestos por el libro</li> </ul>	3 pts	
10. Aplica la ley de Ohm para determinar la resistencia de un conductor en conexiones en serie, paralela y mixta.	<ul> <li>Ejercicios propuestos por el libro</li> </ul>	3 pts	