

EVALUACIÓN DIARIA (9no Grado)

Nombre del estudiante:			
Criterio de evaluación	Técnica de evaluación	Puntaje	Recibido
1. Determina la capacitancia de capacitor en conexiones en serie, paralelas y mixtas.	➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
2. Determina el trabajo realizado por la corriente eléctrica.	➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
3. Explica cómo se aplica el principio de conservación de la energía en los fenómenos eléctricos.	➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
4. Describe las diferentes transformaciones de energía.	➤ Organizador gráfico	3 pts	
5. Elabora una lista de medidas de seguridad en el consumo de energía eléctrica.	➤ Texto argumentativo	3 pts	
6. Comprende los fenómenos magnéticos y sus propiedades.	➤ Línea de tiempo	3 pts	
7. Determina el campo magnético y electromagnético asociado a distintas cargas.	➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
8. Representa gráficamente conductores rectilíneos, de espira circular y solenoides.	➤ Elaboración de diagramas	3 pts	
9. Aplica la técnica de la mano derecha para determinar la dirección y sentido de distintos campos magnéticos.	➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
10. Conoce algunas aplicaciones del electromagnetismo.	➤ Organizador gráfico	3 pts	