

### EVALUACIÓN DIARIA (9no Grado)

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