

EVALUACIÓN DIARIA (9no Grado)

| Nombre del estudiante: | | | |
|---|------------------------------|----------------|-----------------|
| Criterio de evaluación | Técnica de evaluación | Puntaje | Recibido |
| 1. Domina el concepto de temperatura. | ➤ Organizador gráfico | 3 pts | |
| 2. Comprende los fenómenos relacionados con la temperatura. | ➤ Ejercicios prácticos | 3 pts | |
| 3. Domina el concepto de calor y sus propiedades. | ➤ Ejercicios prácticos | 3 pts | |
| 4. Conoce cuales son los efectos del calor. | ➤ Organizador gráfico | 3 pts | |
| 5. Valora la aplicación de las escalas termodinámicas. | ➤ Texto argumentativo | 3 pts | |
| 6. Domina el concepto de corriente eléctrica. | ➤ Preguntas de investigación | 3 pts | |
| 3 Reconoce las magnitudes de la corriente eléctrica. | ➤ Organizador gráfico | 3 pts | |
| 4 Distingue los componentes de un circuito. | ➤ Preguntas de investigación | 3 pts | |
| 5 Ilustra gráficamente un circuito y sus componentes. | ➤ Construcción de diagramas | 3 pts | |
| 6 Reflexiona sobre el impacto de la energía eléctrica en el desarrollo social. | ➤ Texto argumentativo | 3 pts | |