|  |  |
| --- | --- |
| Título del guion | Termodinámica |
| Código del guion | CN\_10\_08\_CO |
| Descripción |  |

Crear recurso F de gases ideales

Crear recurso F de Leyes de la termodinámica

y 1 del experimento al final del tema.

[SECCIÓN 1] **Calor y Temperatura**

**Introducción**

**Imagen**

[SECCIÓN 2] **1.1 Escalas de temperatura**

[SECCIÓN 2] **1.2 ¿Cómo se transfiere el calor?**

[SECCIÓN 2] **1.3 Consolidación**

[SECCIÓN 1] **Propiedades térmicas de la materia**

**Introducción**

**Imagen**

[SECCIÓN 2] **2.1 Calor específico y capacidad calorífica**

[SECCIÓN 2] **2.2 Calor latente y cambios de fase**

[SECCIÓN 3] **2.2.1 Curva de calentamiento**

[SECCIÓN 2] **2.3 Dilatación térmica**

[SECCIÓN 2] **2.4 Consolidación**

[SECCIÓN 1] **Gas ideal**

**Introducción**

**Imagen**

[SECCIÓN 2] **3.1 Comportamiento molecular de un gas**

[SECCIÓN 2] **3.2 Leyes de los gases ideales**

[SECCIÓN 3] **3.2.1 Ecuación de estado de un gas ideal**

[SECCIÓN 2] **3.3 Consolidación**

[SECCIÓN 1] **Leyes de la termodinámica**

**Introducción**

**Imagen**

[SECCIÓN 2] **4.1 Procesos termodinámicos y trabajo**

[SECCIÓN 2] **4.2 Primera Ley de la termodinámica**

[SECCIÓN 2] **4.3 Segunda Ley de la termodinámica**

[SECCIÓN 2] **4.4 Entropía**

[SECCIÓN 2] **4.5 Consolidación**