



Curso: Ciencias Examen Final- Parcial  
Unidad: La naturaleza de la ciencia, el pensamiento crítico y la indagación

Profa. Adames  
Tema: Examen final parcial 3  
Seguridad y Equipos de Laboratorio

Valor:  
74pts

Nombre:

Fecha:

Grado y grupo:

**Instrucciones:** Contesta las siguientes preguntas utilizando la presentación de Medidas que aparece en Teams y las tareas ya realizadas de los temas previamente realizadas en clase sobre el tema de Medidas.

- I. Parea según corresponda el contenido de la columna A con las aseveraciones de la Columna B. (Valor 14 pts)

Columna A

Columna B

**Unidad Básica**

**Abreviatura de Unida básica**

- |                    |    |            |
|--------------------|----|------------|
| 1. <i>Candela</i>  | A. | <i>m</i>   |
| 2 <i>Amperio</i>   | B. | <i>k</i>   |
| 3 <i>Metro</i>     | C. | <i>kg</i>  |
| 4 <i>Mol</i>       | D. | <i>s</i>   |
| 5 <i>Kelvin</i>    | E. | <i>A</i>   |
| 6 <i>Segundos</i>  | F. | <i>Cd</i>  |
| 7 <i>kilogramo</i> | G. | <i>mol</i> |

- II. Convierte las Unidades de Medida como se indica a continuación, debes evidenciar los pasos de cada uno de los ejercicios adjuntando la tarea a través de Teams. Puedes usar tu libreta de la clase para realizar las anotaciones.  
(Valor 60 pts)

- 1.** 47 km = m
- 2.** 64 hg = dag
- 3.** 96 hm = dam
- 4.** 64 kg = dag
- 5.** 92 dam = dm
- 6.** 65 ks = das
- 7.** 29 km = dam
- 8.** 89 hm = m
- 9.** 85 kg = hg
- 10.** 95 dam = m
- 11.** 73 km = dam
- 12.** 43 hg = dag
- 13.** 68 m = Km
- 14.** 54 hm = dam
- 15.** 72 kg = dg
- 16.** 79 m = hm
- 17.** 79 hm = m
- 18.** 59 km = dam
- 19.** 23 km = hm
- 20.** 99 das = s