

Universidad Interamericana del Norte

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre:** | **Matrícula:** |
| **Materia:** | **Profesor**: |
| **Actividad de la semana**: | |
| **Fecha**: | **Nivel académico**: Bachillerato/Profesional |
| **Fuentes de consulta en formato APA**: | |

Consiste en una representación gráfica sobre un análisis de información y elementos de diversas situaciones, comparando mediante elementos gráficos las semejanzas y diferencias entre ellos.

**¿Cómo hacer un cuadro comparativo?**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Identificar los elementos que se desea **comparar**. |
| **2.** | Señalar los **parámetros** a comparar. |
| **3.** | Identificar las **características** de cada objeto o evento. |
| **4.** | Construir **afirmaciones** sobre elementos comparados. |

**Ejemplo**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoría** | **Tamaño** | **Velocidad** | **Usuarios en Línea** | **Rango de Precios** |
| Supercomputadora | Cuarto completo | Miles de MIPS | Miles de usuarios | Varios millones en adelante |
| Macrocomputadoras | Cuarto parcial o completo | Cientos de MIPS | Cientos a Miles de usuarios | $300,000 a varios millones |
| Minicomputadora | De pequeño a archivo grande | Cientos de MIPS | 2 a 4,000 usuarios | $15,000 a varios cientos de miles de $ |
| Estación de Trabajo | De escritorio a archivo pequeño | 25 a 200 MIPS | 2 a 1,000 usuarios | $5,000 a $150,000 |
| Microcomputadora | De mano a escritorio | 1 a 100 MIPS | un usuario | Cientos a Miles de dólares |