Objetivo: comprender los conceptos de artefacto, maquina, herramienta, proceso y materiales y establecer diferencias y elaciones entre ellos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Artefacto | | | Maquinas | | | Procesos | | | Materiales | |
| Definición | 3 Ejemplo | | Definición | 3 Ejemplo | | Definición | 3 Ejemplo | | Definición | 3 Ejemplo |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
| **Que no son artefacto** | | | **Que no son maquinas** | | | **Que no son proceso** | | | **Que no son materiales** | |
|  | | |  | | |  | | |  | |
| **2 Ejemplo** | | | **2 Ejemplo** | | | **2 Ejemplo** | | | **2 ejemplo** | |
|  | | |  | | |  | | |  | |
| **Diferencias** | | | | | | | | | | |
| Artefacto | | Maquinas | | | procesos | | | Materiales | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |
| **Similitudes** | | | | | | | | | | |
| Artefacto | | Maquinas | | | procesos | | | materiales | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |