|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PR0105** | **UNIDAD DE TRABAJO 1. PRÁCTICA 5**  **PLACAS BASE** | | **1º**  **DAM** |
| **ALUMNO/S: Lucas Delgado Fernández** | |
| **FECHA: 09/10/2024** | **NOMBRE EQUIPO: 751B** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FICHA TÉCNICA** | | | |
| Descripción | Buscar placas base del formato que se indique. | | |
| Tiempo estimado | 30 mins. | Tiempo empleado |  |
| Hardware utilizado | Ordenador de clase | | |
| Software utilizado | Navegador, Editor de texto | | |
| Requisitos especiales |  | | |

1º) Busca **placas base** de cada uno de los formatos que se indica y completa la tabla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Formato** | **Placa (modelo y fabricante)** | **Zócalo del procesador** | **Chipset (fabricante y modelo)** |
| Mini-ITX | B650I AX  GIGABYTE | AMD 7000/8000/9000 | Gygabyte B650 |
| Nano-ITX | B760M-K  ASUS | Intel Core 12 y 13 | Intel B760 |
| Pico-ITX | J5040-ITX  Asrock | Intel Pentium | Asrock J5040 |
| Mobile-ITX |  |  |  |
| Micro-ATX | B760M DS3H DDR4  GIGABYTE | LGA 1700N IntelCore Pentium Gold y Celereum 12 y 13 Gem | Intel B760 Express |
| Standard-ATX | B650-S  MSI | AM5 | AMD B650 |
| Extended-ATX | AORUS XB670E | DIMM DDR5 | AMS X670 |

|  |  |
| --- | --- |
| VALORACIÓN DE LA PRÁCTICA | |
| QUÉ HE APRENDIDO |  |
| OPINIÓN SOBRE LA PRÁCTICA  (creo que es/no es interesante, es aburrida, larga/corta, creo que me ayuda a entender ... o no aporta nada, he tenido muchos/pocos problemas, ...) |  |
| IDEAS PARA MEJORAR LA PRÁCTICA  (de contenidos, de la plantilla, de longitud, ...) |  |