



Actividad Propuesta 1.4

Lucas Varela Negro

Placas base de tipo ATX



Asus TUF GAMING B550-PLUS WI-FI:

- **Dimensiones:** 30.5cm x 24.4cm
- **Ranuras de expansión:**
 - 1x PCIe 4.0 x16
 - 1x PCIe 3.0 x16
 - 1x PCIe 3.0 x1
- **Chipset:** Intel Z390

MSI Z390 A PRO:

- **Dimensiones:** 30.5 cm x 24.4 cm
- **Ranuras de expansión:**
 - 2 x PCIe 4.0 x16
 - 4x PCIe 3.0 x1
- **Chipset:** Intel Z390



Placas Base de tipo Micro-ATX



Asus Ex-A320M-Gaming

- **Dimensiones:** 24.4cm x 24.4cm
- **Ranuras de expansión:**
 - 1 x PCIe 3.0/2.0 x16
 - 1 x PCIe 2.0 x4
 - 1 x PCIe x1
- **Chipset:** AMD A320

Gigabyte B450M DS3H:

- **Dimensiones:** 24.4cm x 21.5cm
- **Ranuras de expansión:**
 - 1 x PCIe 3.0 x16
 - 1 x PCIe 2.0 x16
 - 1 x PCIe 2.0 x1
- **Chipset:** AMD B450

Placas Base tipo Mini-ITX



Asus ROG STRIX B550-I GAMING:

- **Dimensiones:** 17 cm x 17 cm
- **Ranuras de expansión:**
 - 1 x PCIe 4.0 x16
 - Procesadores de 3a Generación de AMD Ryzen.
- **Chipset:** AMD B550

Gigabyte B550I Aorus Pro AX:

- **Dimensiones:** 17.0cm x 17.0cm
- **Ranuras de expansión:**
 - 1 x PCIe 4.0 x16
 - 1 x PCIe 3.0 x16
- **Chipset:** AMD B550