

## Taller #6

Santiago Alexander Ospina Pabón 01220371058



#### Presupuesto #1

| Componente |
|------------|
|------------|

Precio promedio

| Intel Core i9 14900ks | \$ 3′000.000 |
|-----------------------|--------------|
|-----------------------|--------------|

| \$ 500.000 |
|------------|
|            |

#### TOTAL \$ 28'000.000



### Presupuesto #2

| Componente                  | Precio promedio |
|-----------------------------|-----------------|
| Intel Core i7-13700KF       | \$ 2′000.000    |
| MSI GeForce RTX 4070 Ti     | \$5'000.000     |
| 2x16GB DDR5 6000MHz         | \$ 700.000      |
| Corsair RM750e 750W         | \$ 550.000      |
| WD BLACK SN770 2TB          | \$ 1'000.000    |
| Gabinete Corsair iCUE 4000X | \$ 800.000      |
| Placa ASUS PRIME Z790-P     | \$ 1′200.000    |
| TOTAL                       | \$ 11'250.000   |



### Presupuesto #3

| Componente                | Precio promedio |
|---------------------------|-----------------|
| Intel Core i5-12400F      | \$ 600.000      |
| RTX 4060 Ti OC 8GB        | \$ 2'000.000    |
| 2x16GB FURY DDR4 3200 MHz | \$ 600.000      |
| MSI MAG A650BN 650W       | \$ 300.000      |
| SSD WD Blue SN570 SSD 1TB | \$ 400.000      |
| MSI MAG FORGE M100R       | \$ 800.000      |
| Placa Gigabyte B760M DS3H | \$ 600.000      |
| TOTAL                     | \$ 5'300.000    |







# Universidad LA CALIDAD de Santander NOS UNE

VIGILADA MINEDUCACIÓN