

# Armado de computadoras

**DigitalHouse** >  
Coding School



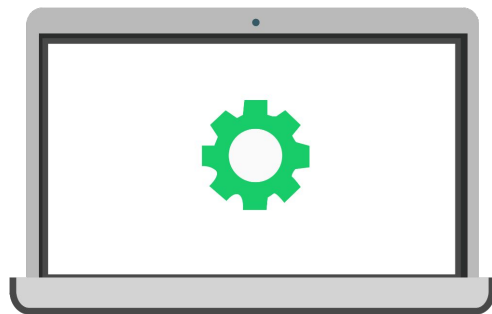
**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

**3**

# **Especificaciones de equipos**

## Gama baja

Los equipos considerados de gama baja generalmente son utilizados por personas que necesitan pocos requisitos. Podríamos poner el ejemplo de una persona que trabaje en una oficina con planillas de ofimática (Excel, Word, etc.) generalmente no necesitan GPU.



## Gama baja - Intel

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Procesador         | Core i3 9100F                  |
| Placa madre        | AS ROCK V365M                  |
| Memoria principal  | 16GB dual channel Hz 3600 DDR4 |
| Memoria secundaria | SSD PNY 500GB                  |

## Gama media

Los equipos considerados de gama media son utilizados por personas con requisitos más exigentes que la gama baja. Podríamos poner el ejemplo que se trabaje en desarrollo con herramientas ligeras (VS code, Mysql, etc.) o también para gaming con exigencias medias, pueden llevar GPU.



## Gama media - Intel

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Procesador         | Intel I7-10700F 7ma Generacion 4.3Ghz |
| Placa madre        | ASUS Z790-H770-B760                   |
| Memoria principal  | 32GB DDR4 3600Hz                      |
| Memoria secundaria | M.2 NVIDIA                            |
| GPU                | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC            |

# Gama alta

Los equipos considerados de gama alta son aquellos que requieren las mejores prestaciones del mercado. Son utilizados para tareas que requieren mucho procesamiento, como minería de datos, big data, gaming, entre otras. Generalmente utilizan GPU.



## Gama alta - Intel

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Procesador         | Core i7-10700     |
| Placa Madre        | ASUS PRIME Z390-A |
| Memoria principal  | 64GB DDR4         |
| Memoria secundaria | M.2 NVIDIA 2TB    |
| GPU                | RTX NVIDIA 4090   |



DigitalHouse>  
Coding School