

Armado de computadoras

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	HP pro 400-g3 (LGA 1151 socket)
Memoria principal	RAM atermiter Ddr3 4Gb-1333MHz
Memoria secundaria	Webstern Digital WD AV-GP 1TB mecánico

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Board Gigabyte b450m ds3h
Memoria ram	SKY 4GB DDR4-2666 Mhz
Memoria secundaria	Disco duro mecánico Toshiba 1TB

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel core 5 7500T
Placa madre	Asus Prime H310M-K R2.0
Memoria principal	Kingston DDR4 4GB-2666 MHz
Memoria secundaria	Disco duro mecánico Samsung 2T

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	Core i7 10700
Placa madre	Chipset Z490 LGA 1200
Memoria principal	RAM Crucial 8GB CT8G4SFS8266
Memoria secundaria	SSD Interno Kingston SA400S37/480GB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Rayzen 7 5800X
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	RAM Value 8GB Kingston KVR24S17S8
Memoria secundaria	SSD interno Crucial CT500P2SSD8/500GB
GPU	RADEON RX470

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	INTEL CORE7 9700K
Placa madre	ASUS MINIPLUS CSM H110M-K
Memoria principal	GIGASTONE DDR4 8GB
Memoria secundaria	CRUCIAL MX500 INTERNO
GPU	EVGA RTX3060 TI XC GAMING/8GB

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 (MEJOR INTEL CORE i9-11900K)
Placa Madre	ROG STRIX Z590-E GAMING
Memoria principal	DDR4 G.SKILL TRIDENT Z ROYAL RGB 32GB
Memoria secundaria	SSD CRUCIAL ST200P2SSD8/2TB
GPU	ZOTAC GAMING GFORCE RTX 3080 TI TRINITYOC/12G

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	ASUS ROGSTRIX B450-F GAMING II
Memoria principal	ADATA XPG ESPECTRIX D50 16GB
Memoria secundaria	SSD M2 SAMSUNG 980 PRO/2TB
GPU	AMD RX 6900XT

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	INTEL CORE i9 12900K
Placa Madre	ASUS ROGSTRIX Z690-F GAMING
Memoria principal	RAM GEIL POLARIS RGB DDR5 64GB
Memoria secundaria	TEAMGROUP T-FORZE CARDEAZERO Z44Q 4TB M.2 GENERACION 4X4
GPU	GFORZE RTX 3090

4 | Entrega

Entrega

Cada estudiante debe subir a su mochila del viajero un archivo del formato que prefiera (.pdf, .doc, .xls) con el detalle de los diferentes equipos que armó.



DigitalHouse>
Coding School