

Ejercicios – Módulo1

La entrega se realiza comprimiendo el fichero resultante (formato zip) y enviándolo por e-mail (correo electrónico) a la dirección ricardo.instructor.formacion@gmail.com

1.- Desarrolla un listado en formato tabla con los procesadores (8) de la arquitectura Coffe Lake ordenados desde la gama inferior a superior. Incluye campos: nombre, núcleos, IGPU, caché L1-3, zócalo, imagen

Nombre	Núcleos	IGPU	L1	L2	L3	Zócalo	Imagen

2.- Usando una herramienta de configurador (por ej: <https://www.pcspecialist.es/pc-a-medida/> <https://www.pcbox.com/configurador/p> <https://www.pccomponentes.com/configurador>) define una configuración de gama estación de trabajo CAD con procesadores Intel y otro de gama media con procesadores AMD. Intégralo (a ser posible) en este documento.

3.- Usando la IA (inteligencia artificial) o la búsqueda en internet crea una tabla con descripción e imagen (si es posible) de los tipos de cabezales de tornillos. Crea una segunda tabla con los modelos más comunes de uso en microinformática define sus características y su uso habitual.