

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR - TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDES

FUNDAMENTOS DE HARDWARE

ANALIZADOR DE PC

Nombre y apellidos: Diego Fermín Pastrana Monzón

En esta actividad vamos a analizar nuestro PC utilizando la herramienta **CPU-Z**. Esta completa herramienta nos permite conocer especificaciones del CPU, la RAM y la placa base, así como pruebas de estabilidad y rendimiento.

Antes de realizar la práctica, descarga e instala la herramienta. Una vez instalada, genera el informe de tu PC.

1. CPU

- Nombre del procesador: i9-9900KF
- Tipo de tecnología: 14 nm
- Velocidad de procesamiento: 4688.94 Mhz
- Tipo de memoria caché: Intel Smart Cache 16 MB
- ¿Podrías decir si tu procesador es de doble núcleo? Tiene 8 núcleos así que cumple el tener al menos 2 núcleos, pero no únicamente 2

2. Placa Base

- Marca y modelo de la placa base: MSI B360M BAZOOKA
- Marca y versión de la BIOS: American Megatrends Inc (Versión 2.90)
- ¿Recuerdas para qué sirve la BIOS?: Es el software que se carga al encender el PC antes del sistema operativo y que hace las respectivas comprobaciones antes de cargar el sistema operativo

3. Memoria RAM

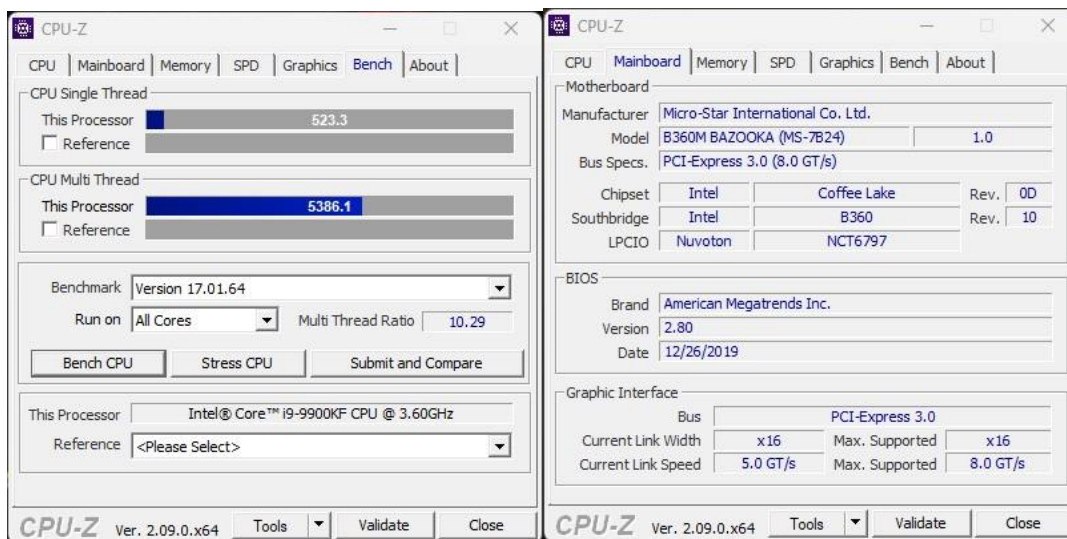
- Capacidad de memoria RAM en cada slot: 16 GB x 2 ranuras (Dual Channel)

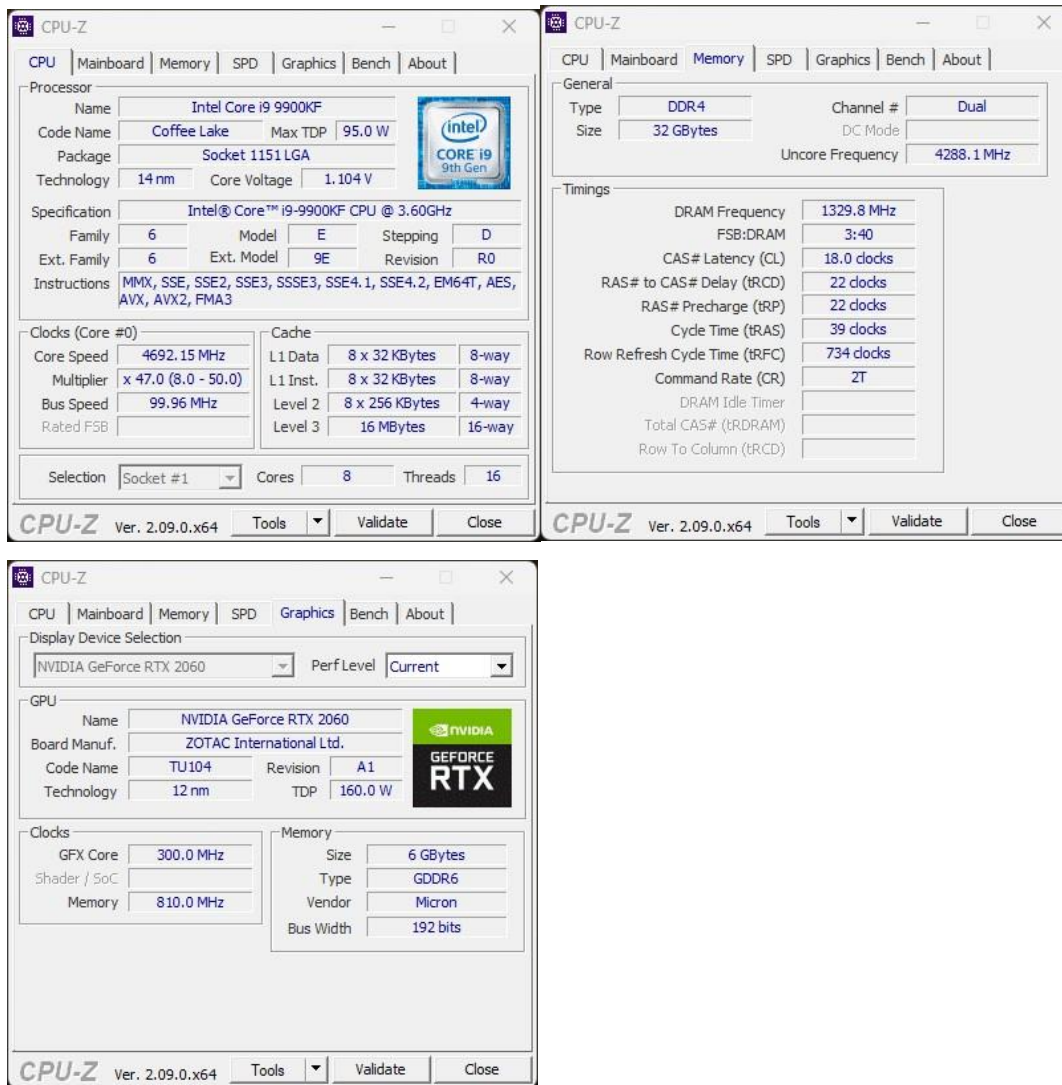
4. Tarjeta gráfica

- Tipo de tarjeta gráfica conectada: NVIDIA Geforce RTX 2060 (Manufactura de ZOTAC)

5. Benchmark

- Realiza una prueba de rendimiento de tu procesador.





Envía este documento en formato **.pdf** incluyendo capturas de pantalla, y envía también un archivo en formato **.html** descargado directamente desde el programa.