TAREA 1: CONOCIENDO MI EQUIPO

Matias Pennino

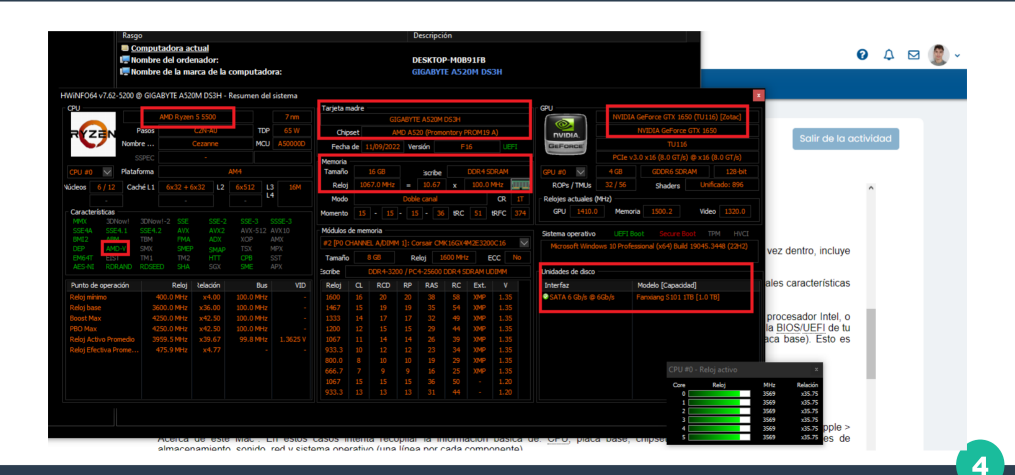
INDICE

ACTIVIDAD	1	3
ACTIVIDAD	2	6
ACTIVIDAD	3	9
ACTIVIDAD	4	14
ACTIVIDAD	5	17

Actividad 1.- Resumen del hardware de tu equipo.

- Descarga y ejecuta el programa gratuito HWiNFO en tu equipo (se recomienda la versión "portable" ya que no requiere instalación). Una vez dentro, incluye en el documento de la tarea lo siguiente:
- Una captura de la ventana "resumen del sistema" (consultar el ejemplo de solución en caso de duda), donde se resumen las principales características del equipo. En esta captura señala de manera clara (un recuadro, un subrayado, etc.) los siguientes datos:
- El modelo de la CPU.
- Las opciones de virtualización de la CPU. Esto aparece en el apartado "características", con el nombre "VMX" o "VT-x" si tu procesador Intel, o "AMD-V" o "SVM" si tu procesador es AMD. En caso de que dicha opción aparezca en rojo en lugar de verde, debes entrar en la BIOS/UEFI de tu equipo y habilitar las opciones de virtualización de tu procesador (esta opción puede tener distintos nombres según la placa base). Esto es necesario de cara a futuras tareas.
- El modelo de la placa base y su chipset.
- Tipo, cantidad y velocidad de la memoria RAM.
- El modelo de la GPU.
- Los dispositivos de almacenamiento ("unidades de disco").
- A continuación, copia y pega el texto generado en el "resumen para portapapeles" (Reporte > Resumen para portapapeles).

CAPTURA DE INFORMACION DEL EQUIPO



RESUMEN PARA PORTAPAPELES

Computer: GIGABYTE A520M DS3H

CPU: AMD Ryzen 5 5500 (Cezanne, CZN-A0)

3600 MHz (36.00x100.0) @ 3393 MHz (34.00x99.8)

Motherboard: GIGABYTE A520M DS3H

BIOS: F16, 11/09/2022

Chipset: AMD A520 (Promontory PROM19 A)

Memory: 16384 MBytes @ 1067 MHz, 15-15-15-36

- 8192 MB PC25600 DDR4 SDRAM - Corsair CMK16GX4M2E3200C16

- 8192 MB PC25600 DDR4 SDRAM - Corsair CMK16GX4M2E3200C16

Graphics: NVIDIA GeForce GTX 1650 (TU116) [Zotac]

NVIDIA GeForce GTX 1650, 4096 MB GDDR6 SDRAM

Drive: Fanxiang S101 1TB, 1000.2 GB, Serial ATA 6Gb/s @ 6Gb/s

Sound: NVIDIA TU116 - High Definition Audio Controller

Sound: ATI/AMD Renoir/Cezanne - Display HD Audio Controller

Sound: AMD Zen - Audio Processor - HD Audio Controller

Network: RealTek Semiconductor RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC

OS: Microsoft Windows 10 Professional (x64) Build 19045.3448 (22H2)

Actividad 2.- Características detalladas de la CPU y GPU (adaptador gráfico).

Utilizando como base la información que has obtenido en la actividad 1, busca la siguiente información detallada, bien en las páginas web oficiales de los fabricantes o utilizando software gratuito como HWiNFO, CPU-Z, GPU-Z, etc.:

- De la CPU:
- · Fabricante.
- · Modelo.
- Fecha de salida al mercado.
- Número de núcleos y subprocesos (cores/threads).
- Velocidad base en GHz.
- Velocidad turbo o boost en GHz, si la tiene.
- Tamaño de caché.
- Tamaño del proceso de fabricación (litografía) en "nm".
- TDP en vatios.

- Del adaptador gráfico:
- Indica si es una iGPU (GPU integrada en el procesador o chipset) o una GPU dedicada (tarjeta gráfica no integrada).
- Si tu equipo tiene ambos, elige la GPU dedicada.
- Fabricante del chip gráfico (Nvidia, AMD, Intel).
- Chip gráfico de la tarjeta (mirar ejemplo de solución).
- Modelo exacto.
- Cantidad y tipo de memoria VRAM (RAM de vídeo)

CARACTERÍSTICAS DEL CPU FUENTE: PAGINA OFICIAL DE AMD

FABRICANTE	AMD
MODELO	RYZEN 5 5500
FECHA DE SALIDA	04/04/2022
NÚMERO DE NUCLEOS Y SUBPROCESOS	6 NUCLEOS Y 12 HILOS
(CORES/THREADS)	0 NOCLEOS Y 12 HILOS
VELOCIDAD BASE EN GHZ	3.6GHz
VELOCIDAD TURBO EN GHZ	4.2GHz
	L1 384KB
TAMAÑO DE CACHE	L2 3MB
	L3 16MB
TAMAÑO DEL PROCESO DE FABRICACIÓN (LITOGRAFIÁ) EN	7
"nm"	7nm
TDP EN VATIOS	65W

ADAPTADOR GRAFICO FUENTE: PAGINA OFICIAL DE NVIDIA Y HWINFO

TIPO DE GPU	DEDICADA
FABRICANTE DE CHIP GRAFICO	NVIDIA
CHIP GRAFICO	NVIDIA GeForce GTX 1650 (TU116) [Zotac]
MODELO EXACTO	NVIDIA GeForce GTX 1650
VRAM	4GB GDDR6

Actividad 3.- Componentes de la placa base.

Para esta actividad vas a usar tu propia placa base y su manual como referencia. Si no lo tienes en papel, es fácil descargarse el manual de tu placa base conociendo el modelo exacto (lo hemos conocido en la "Actividad 1"), buscándolo en Internet y accediendo al apartado de "soporte" o "descargas" de la web oficial del producto. En dicho manual encontrarás imágenes en las que se detalla dónde se sitúan todos los componentes de la placa base

Primero: Incluye una captura de la portada del manual o la página del mismo en la que se muestre el modelo de la placa base, para comprobar que es el manual correcto. Recuerda que en la captura se debe mostrar tu usuario de la plataforma (sin ser un collage).

Segundo: Sobre una fotografía superior de la placa base (se puede descargar en el apartado de "galería" de su página web, pero debe ser una fotografía y no el diagrama que se incluye en el manual), localiza y señala los siguientes componentes usando los números que se indican:

Conectores de alimentación:

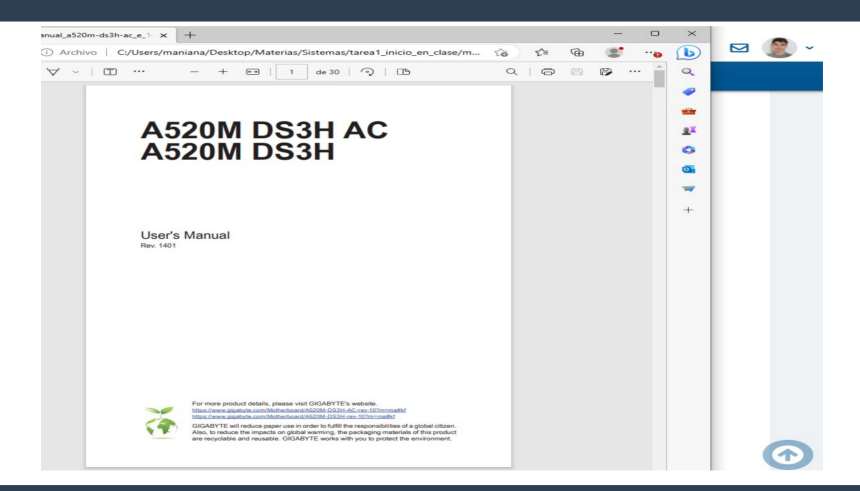
- (1) ATX 20+4 pines.
- (2) ATX 12V para alimentación de la CPU.
- (3) Zócalo de la CPU (indica el nombre exacto del zócalo).
- (4) Conector de ventilador/refrigeración de la CPU.
- (5) Ranuras de memoria RAM (indica el tipo de RAM: DDR4, DDR5...).
- (6) Chipset (indica el nombre exacto del chipset).
- Almacenamiento:
- (7) Puertos SATA.
- (8) Ranuras M.2 (si las tiene).
- (9) Ranuras de expansión (indicando el tipo: PCI, PCIe x1, PCIe x16, etc.).
- (10) Batería de la CMOS (pila de botón CR2032).
- (11) Conectores internos del panel frontal (botones de encendido, reset y leds frontales).
- (12) Cabeceras internas para USB 2.x o 3.x frontales.
- (13) Cabecera interna para el audio frontal.
- Tras la fotografía, incluye una tabla con tantas filas como números y tres columnas en la que indiques: número, nombre del componente, función del mismo

Actividad 3.- Componentes de la placa base.

Tercero: Sobre una fotografía del panel trasero de la placa base, señala con letras (A, B, C...) cada uno de los puertos/elementos traseros (se pueden agrupar los que sean exactamente iguales y con las mismas características).

Tras la fotografía incluye una tabla con tantas filas como letras y tres columnas en la que indiques: letra, nombre del elemento, función del mismo.

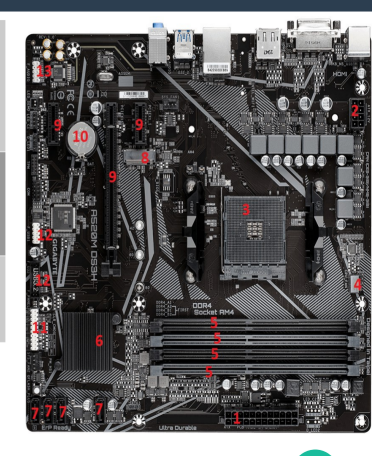
CAPTURA DEL MANUAL DE LA PLACA BASE



PLACA BASE Y SUS COMPONENTES

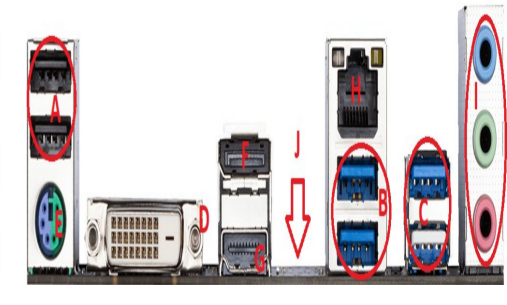
1	CONECTOR ATX 20+4 PINES	ALIMENTA DE ENERGIA A LA PLACA BASE	•
2	CONECTOR ATX 12V	SUMINISTRA ENERGIA AL CPU	
3	ZOCALO DE LA CPU	DONDE SE COLOCA EL CPU, EN ESTE CASO ES AM4	
4	CONECTOR DE REFRIGERACION DE LA CPU	DONDE SE CONECTA EL DISPOSITIVO DE REFRIGERACION DEL CPU	
5	RANURAS DE MEMORIA RAM	DONDE SE COLOCAN LOS MODULOS DE MEMORIA RAM, EN ESTE CASO DDR4	
6	CHIPSET	CONTROLA LOS PUERTOS INTERNOS Y EXTERNOS DE LA PLACA BASE, ASI COMO LOS DISPOSITIVOS MAS LENTOS	
7	PUERTO SATA	EN ELLOS SE CONECTAN DISPOSITIVOS COMO DISCOS DUROS SSD O HDD	
8	RANURA M.2	EN EL SE CONECTAN DISPOSITIVOS COMO LAS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO CON ESTE CONECTOR	
9	RANURAS DE EXPANCION	EN ELLAS SE CONECTAN DISPOSITIVOS COMO TARJETAS GRAFICAS O DE RED	
10	BATERIA DE LA CMOS	PROVEE ENERGIA PARA MANTENER VALORES COMO LA CONFIGURACION DE LA BIOS CUANDO LA PC SE APAGA	

11	CONECTORES INTERNOS DEL PANEL FRONTAL	_
12		
13	CABECERAS INTERNAS PARA EL AUDIO FRONTAL	AQUI SE CONECTA EL PANEL DE AUDIO FRONTAL



PANEL TRASERO DE LA PLACA BASE

A PUERTOS USB 2.0/1.1	EN ELLOS SE PUEDEN CONECTAR DISPOSITIVOS USB
B PUERTOS USB 3.2 GEN 1	AL IGUAL QUE LOS ANTERIORES SE CONECTAN DISPOSITIVOS USB, PERO CON MAYOR VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA
C PUERTOS USB 3.2 GEN 1 (Q-FLASH PLUS SUPPORT)IGUALES QUE LOS ANTERIORES, PERO ADEMAS, TIENEN SOPORTE PARA LA FUNCION QUICK FLASH
D PUERTO DVI-D	CONECTOR PARA TRANSMITIR IMAGEN A UN PERIFERICO
E PUERTO PS/2 PARA MOUSE O TECLADO	ANTIGUO CONECTOR PARA CONECTA O UN MOUSE O UN TECLADO
FDISPLAYPORT	CONECTOR QUE TRANSMITE AUDIO Y VIDEO A UN PERIFERICO
GPUERTO HDMI	PERMITE TRANSMITIR AUDIO Y VIDEO A UN DISPOSITIVO, PERO CON UN RENDIMIENTO INFERIOR AL DISPLAYPORT
HPUERTO RJ-45 LAN	AQUI SE CONECTA UN CABLE (ETHERNET) QUE PERMITE CONECTARSE A LA RED LOCAL
PUERTOS DE AUDIO	PUERTO ROSA: ENTRADA DE AUDIO PUERTO VERDE: SALIDA DE AUDIO PUERTO AZUL: PARA DISPOSITIVOS DE AUDIO
J CONECTOR DE ANTENAS SMA	AQUI SE COLOCAN ANTENAS A LA PLACA BASE



Actividad 4.- Carcasa y tipo de ordenador

Un componente hardware al que se suele prestar poca atención es la carcasa del ordenador. Incluye una fotografía de la carcasa de tu ordenador (o el ordenador completo si es un portátil) e indica qué tipo de ordenador es según la clasificación del anexo VI de los contenidos de la unidad. Si quieres, puedes abrirlo y mostrar sus componentes internos (¡no lo abras por dentro si es un portátil!), pero en ese caso ten cuidado y hazlo con el equipo apagado, siguiendo las normas de seguridad y recomendaciones de ergonomía al manipular componentes eléctricos.

FOTO DE MI EQUIPO



CARACTERISTICAS

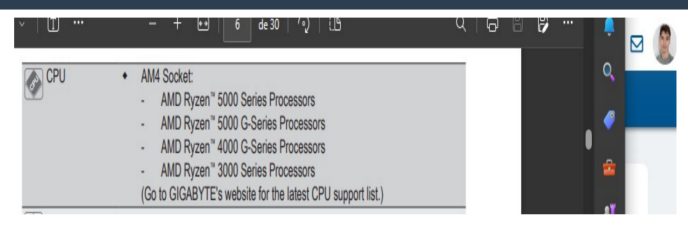
LA CAJA ES UNA MEDIATORRE, YA QUE PUEDEN COLOCARSE PLACAS BASE ATX. ESTE MODELO ES UN EVERSET RAMPAGE X CORE. SEGUN EL ANEXO VI DE LA UNIDAD, ESTE EQUIPO ES UN PC DE ESCRITORIO

Actividad 5.- Preguntas sobre la placa base.

Utilizando la misma placa base que usaste para la actividad 3, contesta a las siguientes preguntas. Cada contestación debe ser por escrito e ir acompañada de una imagen que muestre el apartado del manual del que se ha obtenido la información (recuerda que las capturas deben mostrar tu usuario de la plataforma, sin ser un collage):

- 1) ¿Qué procesadores soporta?
- 2) ¿Cuál es su factor de forma y qué dimensiones exactas tiene?
- 3) ¿Qué puertos/ranuras dispone para dispositivos de almacenamiento?
- 4) Puertos USB: Indica cuántos tiene, si son traseros o disponibles mediante cabeceras internas, y di de qué versión son (USB 2.0, USB 3.0, USB 3.2 gen2, etc.).
- 5) ¿Cuántas ranuras de memoria tiene y qué tipo de memoria acepta? Indica tipo (DDR3, DDR4, DDR5...) y máxima memoria soportada.
- 6) ¿Incorpora firmware de tipo BIOS "clásica" o UEFI? ¿Qué es UEFI y en qué se diferencia de las BIOS clásicas?
- 7) Busca en la web de la placa base, en el apartado de "soporte" o "compatibilidad de CPU ", la lista completa de CPU compatibles con la placa base. ¿Cuál es la CPU más potente soportada por la placa base? Haz una captura de dicha página en la que se vea la que creas que es la CPU con mayor capacidad de computación soportada por la placa base. No es necesario que se vea la lista completa. (Si tienes dudas acerca del rendimiento de los procesadores puedes usar como referencia la web de pruebas de rendimiento https://www.cpubenchmark.net/).

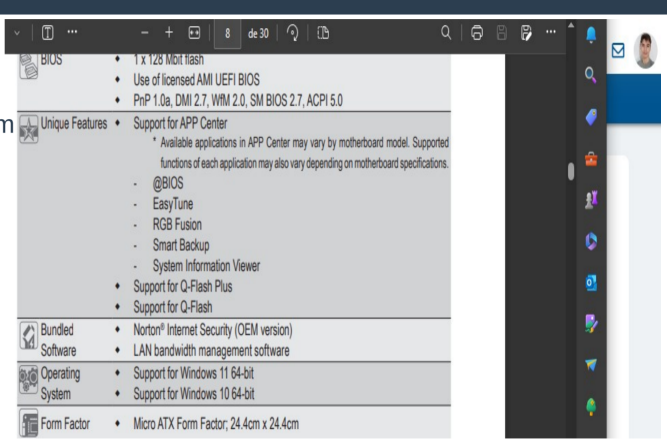
¿Qué procesadores soporta?



Soporta procesadores de las series 5000, 5000 G, 4000 G, Y 3000 SEGUN EL MANUAL.

¿CUAL ES SU FACTOR DE FORMA Y QUE DIMENSIONES EXACTAS TIENE?

SU FACTOR DE FORMA ES
MICRO ATX Y SUS MEDIDAS
EXACTAS SON 24.4cm x 24.4cm



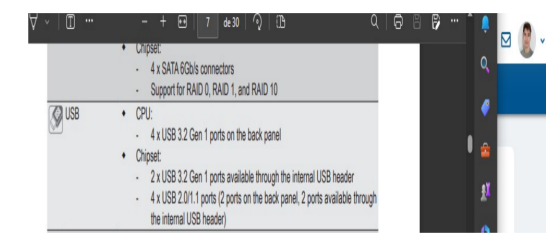
¿Qué puertos/ranuras dispone para dispositivos de almacenamiento?

POSEE 5 PUERTOS, 1 M.2 Y 4 SATA



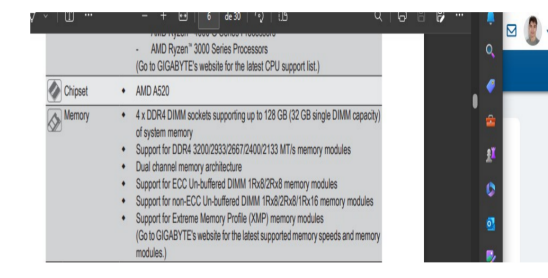
PUERTOS USB

POSEE EN TOTAL 10 PUERTOS, 4 3.2 GEN1 EN EL PANEL TRASERO, 2 3.2 GEN 1 MEDIANTE CABECERAS INTERNAS, 2 2.0/1.1 EN EL PANEL TRASERO Y OTROS 2



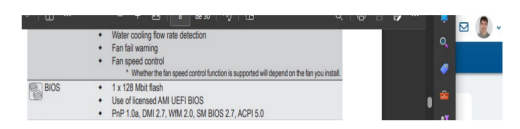
¿Cuántas ranuras de memoria tiene y qué tipo de memoria acepta?

ESTA PLACA TIENE 4
SLOTS DE MEMORIA
DDR4, CON UN
MAXIMO DE 128GB
TOTALES Y 32 EN
CADA SLOT



¿Incorpora firmware de tipo BIOS "clásica" o UEFI? ¿Qué es UEFI y en qué se diferencia de las BIOS clásicas?

INCORPORA UEFI, UN FIRMWARE QUE REEMPLAZA A LA ANTIGUA BIOS, **OFRECIENDO MEJORAS COMO UNA INTERFAZ GRAFICA QUE PERMITE MANIPULAR CIERTOS** PARAMETROS DEL **HARDWARE O UN SISTEMA DE ARRANQUE OPTIMIZADO**



EL CPU MAS POTENTE

COMO SE PUEDE VER EN LA TABLA, HAY 2 PROCESADORES MUY SIMILARES, EL RYZEN 9 5950X Y EL RYZEN 9 3950X. EL MAS POTENTE ENTRE ESTOS DOS, Y EL MAS POTENTE QUE **PUEDE SOPORTAR LA PLACA ES EL 5950X, SIENDO UN 15% MEJOR EN LAS PRUEBAS DE** RENDIMIENTO QUE EL OTRO

