

INFORME TECNICO DEL SISTEMA

Datos del Informe

Nombre: Matias Echeverria

Departamento: Pasante

Fecha y hora de generación del informe: 2025-07-04 16:31:27

Usuario logueado actualmente: ue010006ry

Ubicación: Bogotá

INFORMACIÓN DEL USUARIO

Sistema Operativo: Microsoft Windows 10 Pro 10.0.19045

Arquitectura: 64 bits

Fabricante: Microsoft Corporation

Usuario Registrado: pc

INFORMACIÓN DEL CPU

Nombre: Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz

Núcleos Físicos: 2

Núcleos Lógicos: 4

Frecuencia Máxima: 2712 MHz

Uso Actual: 15%

INFORMACIÓN DE MEMORIA RAM

Memoria Total: 7.88 GB

Memoria Disponible: 2.48 GB

Porcentaje Usado: 68.5%

Memoria Usada: 5.40 GB

Memoria Libre: 2.48 GB

Total Slots: 2

Slots Usados: 1

Slots Libres: 1

Detalles por Slot:

- Bottom-Slot 1(left) : 8.00 GB

INFORMACION DEL SISTEMA

Fabricante: HP

Modelo: HP Laptop 14-bs0xx

Placa Base: 831E

Fabricante Placa Base: HP

Version de BIOS: F.53

Fecha de BIOS: 20221208000000

INFORMACION DEL ALMACENAMIENTO - DISCO 1

Modelo: HGST HTS541075A9E680
Tamaño: 698.64 GB
Espacio Usado: 77.66 GB
Espacio Libre: 620.36 GB
Porcentaje de Uso: 11.1%
Número de Serie: JD12001WGBW4NA
Tipo: Fixed hard disk media
Particiones: 4
Tipo de Almacenamiento: Fixed hard disk media

PERIFÉRICOS CONECTADOS

Categoría	Dispositivos
Monitores	['Monitor PnP genérico (1366x768)']
Impresoras	['OneNote for Windows 10 Driver: Microsoft Software Printer Driver Puerto: Microsoft.Office.OneNote_16001.14326.22094.0_x64__8wekyb3d8bbwe_microsoft.onenoteim_S-1-5-21-24129212-2071488386-852295783-63189 Estado: Online', 'Microsoft XPS Document Writer Driver: Microsoft XPS Document Writer v4 Puerto: PORTPROMPT: Estado: Online', 'Microsoft Print to PDF Driver: Microsoft Print To PDF Puerto: PORTPROMPT: Estado: Online', 'Kyo-TI-MesaServ Driver: Kyocera ECOSYS M3550idn KX Puerto: 10.17.10.114 Estado: Online', 'KX DRIVER for Universal Printing Driver: KX DRIVER for Universal Printing Puerto: LPT1: Estado: Online', 'Fax Driver: Microsoft Shared Fax Driver Puerto: SHRFAX: Estado: Online', 'Enviar a OneNote 16 Driver: Send to Microsoft OneNote 16 Driver Puerto: nul: Estado: Online']
Teclados	['Teclado PS/2 estándar']
Ratones	['Mouse compatible PS/2', 'Dispositivo de entrada USB']
Cámaras	['No detectadas']
Audio	['Sonido Intel(R) para pantallas Fabricante: Intel(R) Corporation', 'Dispositivo de High Definition Audio Fabricante: Microsoft']
Dispositivos USB	['No conectados']

PROCESOS CON MAYOR CONSUMO DE RECURSOS

Proceso	Instancias	CPU (%)	RAM (%)	Memoria Total (MB)
Code.exe	11	0.0	32.0	2581.2 MB
svchost.exe	73	0.0	12.7	1027.2 MB
msedge.exe	9	0.0	6.0	482.5 MB
MemCompression	1	0.0	1.9	157.1 MB
WmiPrvSE.exe	6	0.0	1.9	149.6 MB
powershell.exe	2	0.0	1.7	141.2 MB
OUTLOOK.EXE	1	0.0	1.7	135.2 MB
explorer.exe	1	0.0	1.5	122.9 MB
RuntimeBroker.exe	5	0.0	1.4	109.5 MB
OneDrive.exe	1	0.0	1.2	97.6 MB

RECOMENDACIONES DEL SISTEMA

- El proceso 'Code.exe' está consumiendo mucha memoria (2581.2 MB). Considere cerrarlo si no es esencial.
 - Hay múltiples instancias del proceso 'Code.exe' (11 instancias). Esto puede indicar un problema o un uso intensivo.
 - Hay múltiples instancias del proceso 'msedge.exe' (9 instancias). Esto puede indicar un problema o un uso intensivo.
-

RECOMENDACIONES GENERALES

- Recuerde mantener su sistema operativo y programas actualizados para mayor seguridad y rendimiento.
 - Realice mantenimientos periódicos: limpieza de archivos temporales, desfragmentación (si usa HDD) y revisión de programas de inicio.
 - Revise las aplicaciones que se inician automáticamente con Windows y desactive las innecesarias.
 - Desinstale programas que no utilice para liberar espacio y recursos del sistema.
-