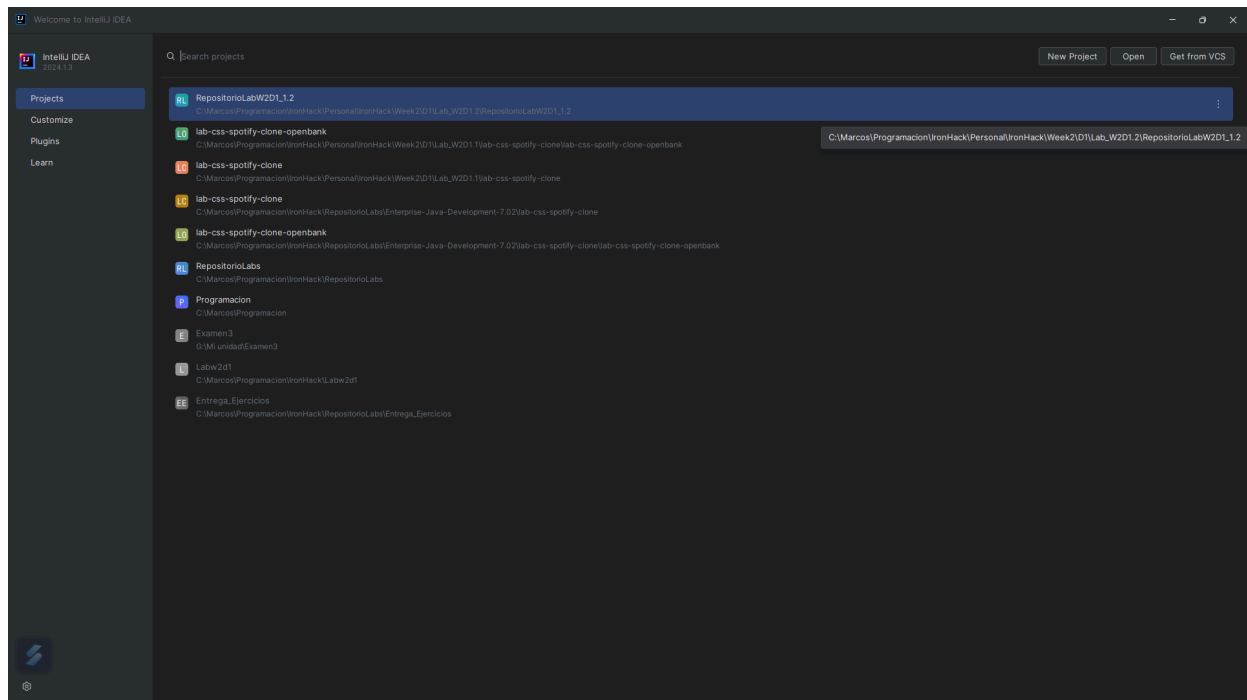
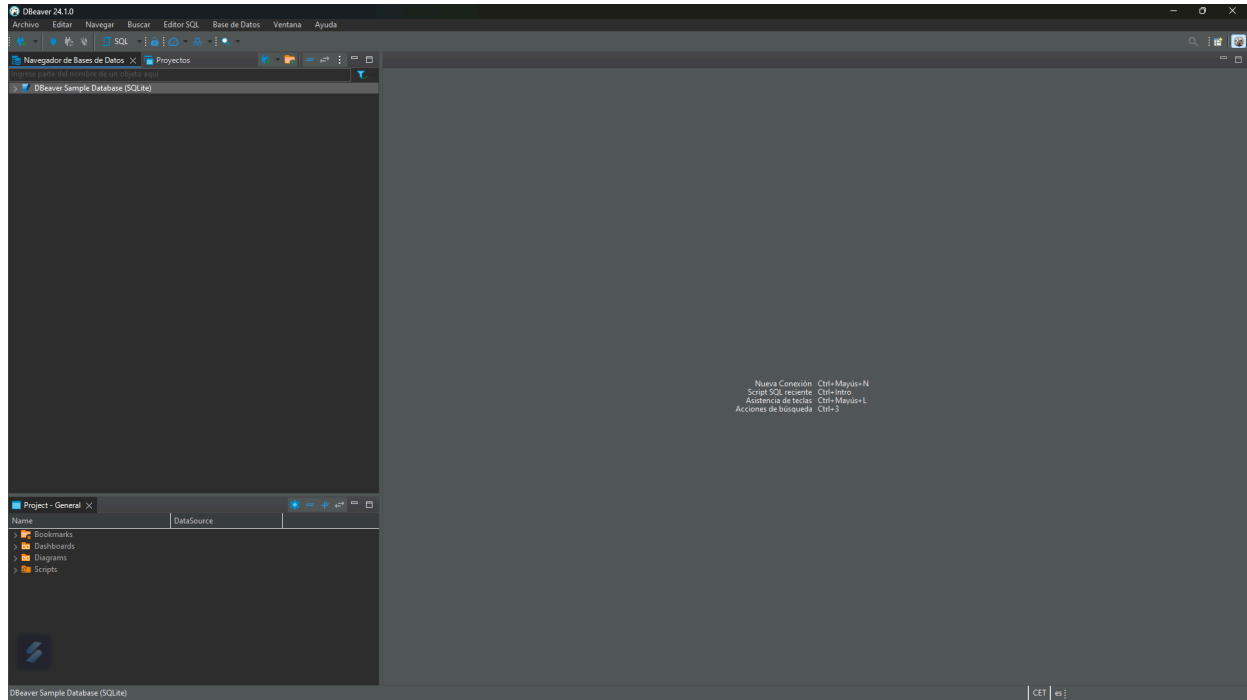
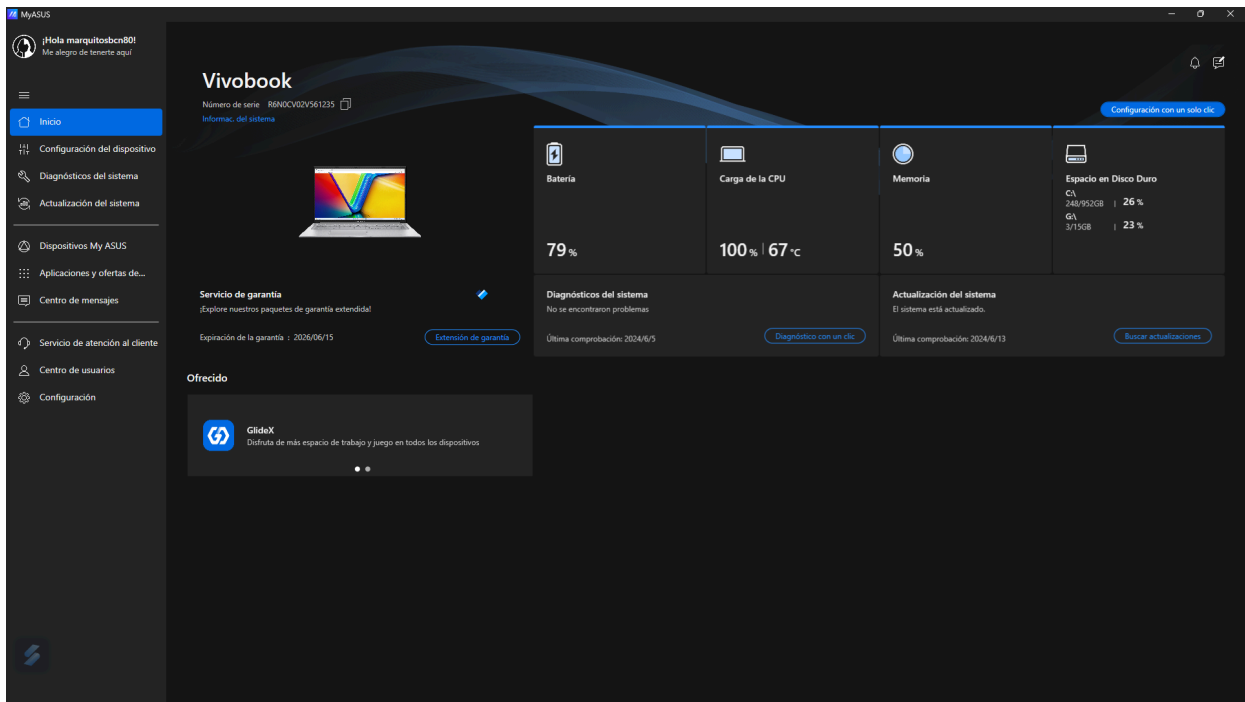
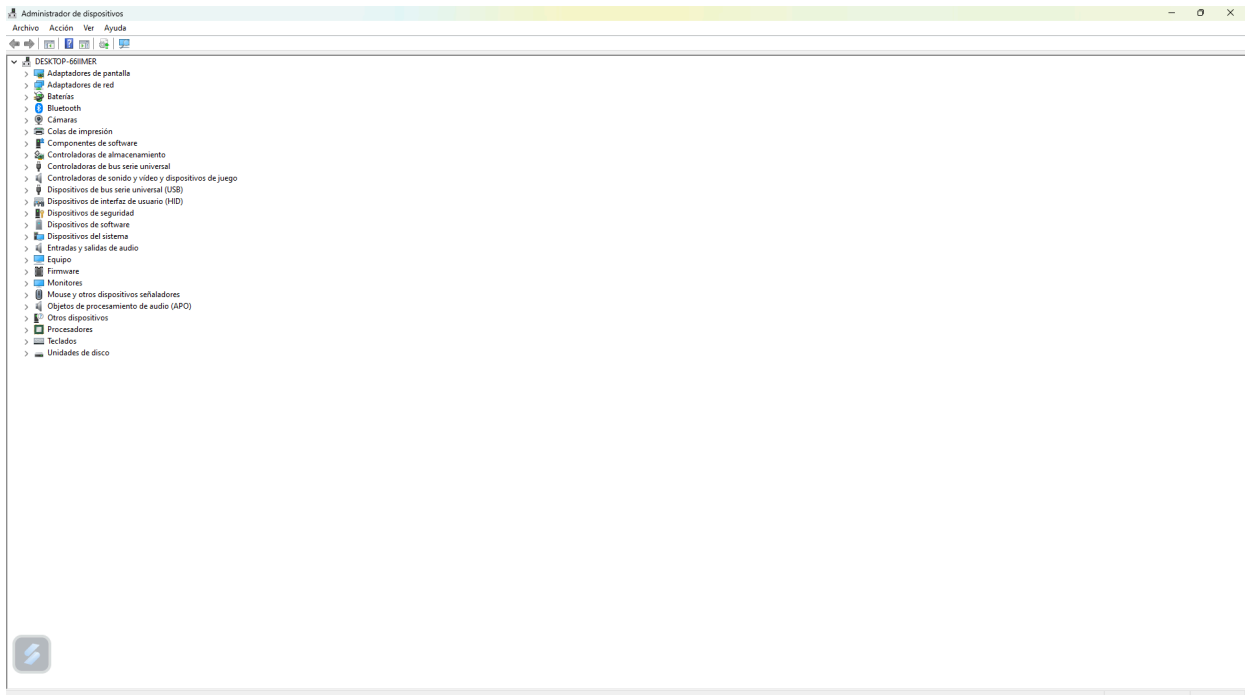


LABORATORIO W2D3





Configuración

Marcos Perez

marquitosbcr8@gmail.com

Buscar una configuración

Inicio

Sistema

Bluetooth y dispositivos

Red e Internet

Personalización

Aplicaciones

Cuentas

Hora e idioma

Juegos

Accesibilidad

Privacidad y seguridad

Windows Update

Sistema > Información

DESKTOP-66IIMER

Vivobook_ASUSLaptop X1704VA_F1704VA

Cambiar el nombre de este equipo

Especificaciones del dispositivo

Copiar

Nombre del dispositivo

DESKTOP-66IIMER

Procesador

13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1335U 1.30 GHz

RAM instalada

16.0 GB (15.6 GB usable)

Identificador de dispositivo

Id. del producto

Tipo de sistema

Sistema operativo de 64 bits, procesador basado en x64

Lápiz y entrada táctil

La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

Vínculos relacionados

Dominio o grupo de trabajo

Protección del sistema

Configuración avanzada del sistema

Especificaciones de Windows

Copiar

Edición

Windows 11 Home

Versión

23H2

Instalado el

18/05/2024

Versión del sistema operativo

22635.3720

Experiencia

Windows Feature Experience Pack 1000.22700.1021.0

Contrato de servicios de Microsoft

Términos de licencia del software de Microsoft

Relacionado

Clave de producto y activación

Cambiar la clave de producto o actualizar la edición de Windows

Escritorio remoto

Controlar este dispositivo desde otro dispositivo

Administrador de dispositivos

Impresora y otros controladores, propiedades de hardware

BitLocker

File View Tools Help			
Sensor	Value	Min	Max
DESKTOP-66IIMER			
ASUSTeK COMPUTER INC. X170...			
Temperatures			
TBM0A	55.0 °C	55.0 °C	63.0 °C
Utilization			
System Memory	51.0 %	50.0 %	51.0 %
Intel Core i5 1335U			
Voltages			
IA Offset	+0.000 V	+0.000 V	+0.000 V
GT Offset	+0.000 V	+0.000 V	+0.000 V
LLC/Ring Offset	+0.000 V	+0.000 V	+0.000 V
System Agent Offset	+0.000 V	+0.000 V	+0.000 V
L2 E-Core Offset	+0.000 V	+0.000 V	+0.000 V
VID (Max)	1.072 V	0.663 V	1.144 V
Temperatures			
Package	54.0 °C	53.0 °C	66.0 °C
P-Cores (Max)	49.0 °C	49.0 °C	69.0 °C
E-Cores (Max)	51.0 °C	50.0 °C	59.0 °C
Powers			
Package	3.35 W	2.71 W	13.19 W
IA Cores	0.69 W	0.57 W	9.70 W
GT	0.00 W	0.00 W	0.08 W
Utilization			
Processor	4.3 %	2.5 %	9.9 %
P-Cores	4.5 %	2.3 %	22.5 %
E-Cores	4.2 %	1.6 %	4.6 %
Clocks			
P-Core #0	1696 MHz	708 MHz	4589 MHz
P-Core #1	1895 MHz	698 MHz	4589 MHz
E-Core #2	1895 MHz	698 MHz	3392 MHz
E-Core #3	1895 MHz	708 MHz	3392 MHz
E-Core #4	1895 MHz	708 MHz	3392 MHz
E-Core #5	1895 MHz	708 MHz	3392 MHz
E-Core #6	2095 MHz	708 MHz	3392 MHz
E-Core #7	1895 MHz	698 MHz	3392 MHz
E-Core #8	1496 MHz	698 MHz	3392 MHz
E-Core #9	1496 MHz	708 MHz	3392 MHz
INTEL SSDPEKNW01078			
Temperatures			
Assembly	31.0 °C	31.0 °C	32.0 °C
Utilization			
Space (c)	26.0 %	26.0 %	26.0 %
Activity	1.1 %	0.0 %	1.6 %
Speed			
Read Rate	0.05 MB/s	0.00 MB/s	0.07 MB/s
Write Rate	0.01 MB/s	0.00 MB/s	0.23 MB/s
Intel(R) Iris(R) Xe Graphics			
Voltages			
GPU	0.205 V	0.202 V	0.205 V
Clocks			
Graphics	300 MHz	300 MHz	300 MHz
Utilization			
GPU	0.6 %	0.6 %	3.6 %
Video Engine	0.0 %	0.0 %	0.0 %
3D	0.0 %	0.0 %	0.0 %

[illegible]