

UNIVERSIDAD DE SANTANDER – UDES	Página 1 de 6
Trabajo / Tarea / Taller / Quiz	Versión: 01
PROGRAMA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Semestre B-2024



ACTIVIDAD #3

Nombre: Paul Mateo Contreras Arias Código: 01220371027

Nombre: Santiago Sánchez Ribero Código: 01220371063

Nombre: Juan Pablo Santoyo Díaz Código: 01220371042

Docente: Jeison Mauricio Delgado González

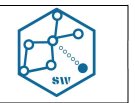
Presentación de la actividad

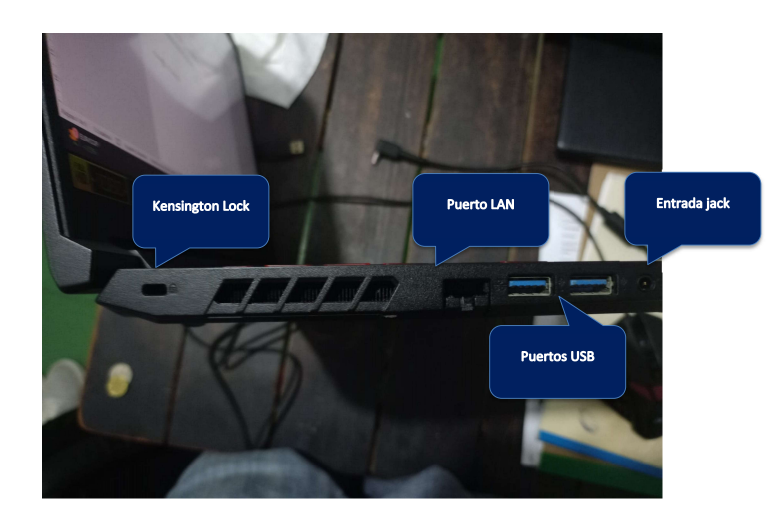
Acer Nitro 5





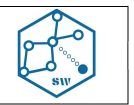
UNIVERSIDAD DE SANTANDER – UDES	Página 2 de 6
Trabajo / Tarea / Taller / Quiz	Versión: 01
PROGRAMA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Semestre B-2024

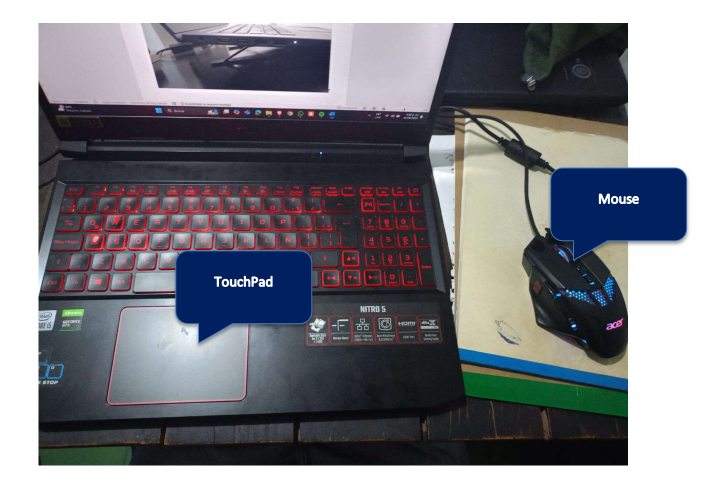






UNIVERSIDAD DE SANTANDER – UDES	Página 3 de 6
Trabajo / Tarea / Taller / Quiz	Versión: 01
PROGRAMA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Semestre B-2024







UNIVERSIDAD DE SANTANDER – UDES	Página 4 de 6
Trabajo / Tarea / Taller / Quiz	Versión: 01
PROGRAMA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Semestre B-2024



Lenovo ideapad 3: Cuenta con 3 entradas USB, 1 HDMI, entrada de carga y adicional una estrada jack.





UNIVERSIDAD DE SANTANDER – UDES	Página 5 de 6
Trabajo / Tarea / Taller / Quiz	Versión: 01
PROGRAMA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Semestre R-2024



ASUS TUF GAMING A15



- 1. Audífonos conectados por Usb a través de una tarjeta de sonido
- 2. Mouse conectado por Usb
- 3. Costado derecho con 1 puerto de Usb tipo A (3.2) y Kesington security slot
- **4.** Costado izquierdo con 1 entrada jack, 1 entrada Usb-c (3.2) Thunderbolt, 2 puertos Usb tipo A (3.2) donde se encuentra conectada la base con ventiladores y la tarjeta de sonido de los audífonos, 1 puerto HDMI conectado a la pantalla auxiliar, 1 puerto de Ethernet/LAN, puerto de carga (DC)



UNIVERSIDAD DE SANTANDER – UDES	Página 6 de 6
Trabajo / Tarea / Taller / Quiz	Versión: 01
PROGRAMA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Semestre B-2024



Costado derecho



- 1. Puerto Usb tipo A (3.2) (Mouse)
- 2. Puerto Kesington Security Slot

Costado izquierdo



De izquierda a derecha:

- 1. Puerto de carga (DC)
- 2. Puerto LAN
- 3. Puerto HDMI
- 4. Puertos Usb tipo A (3.2) (Base de ventiladores, tarjeta de sonido de los audífonos)
- 5. Puerto Usb tipo C (3.2) Thunderbolt
- 6. Puerto jack (para audifonos, parlantes o microfono)

INGENIERÍA DE SOFTWARE: La optimización de los procesos está en nuestras manos.