
	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

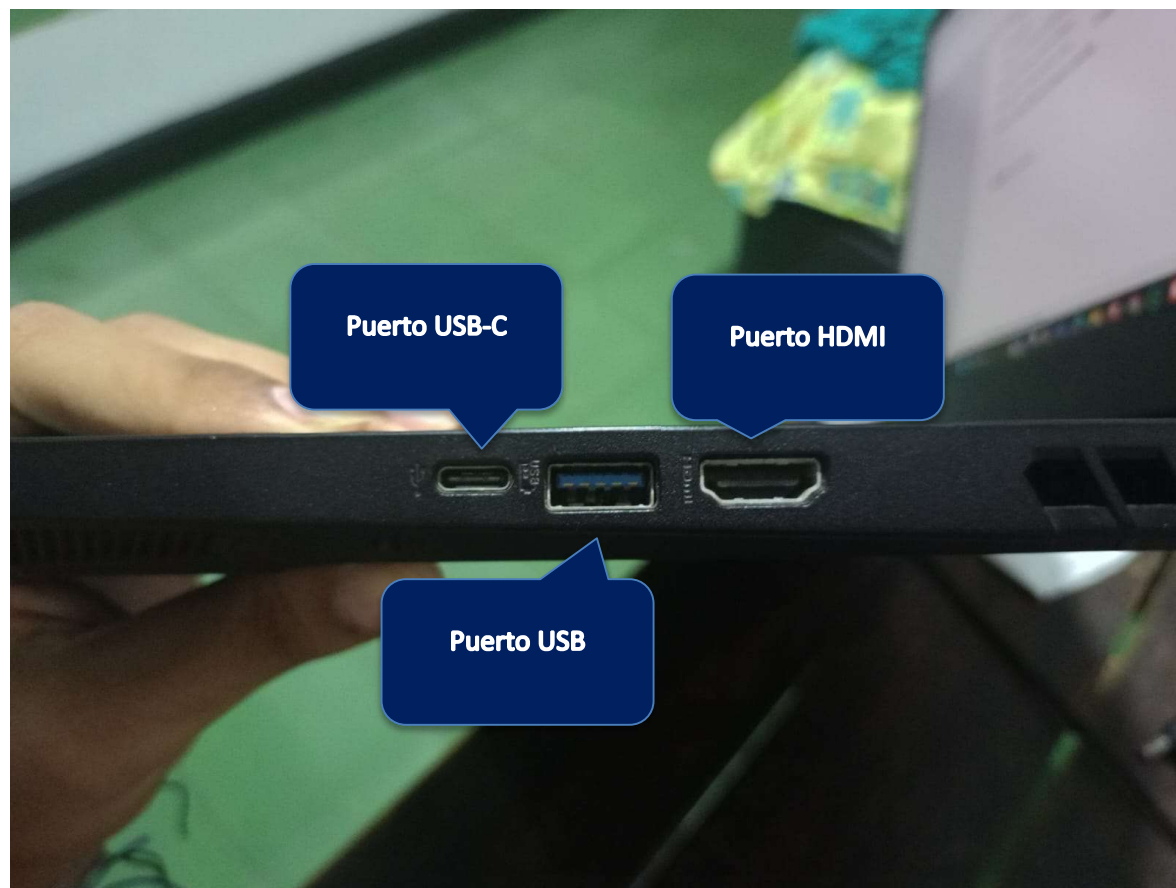
Nombre: Santiago Sánchez Ribero      Código: 01220371063

Nombre: Juan Pablo Santoyo Díaz      Código: 01220371042



Docente: Jeison Mauricio Delgado González

#### Presentación de la actividad

##### Acer Nitro 5





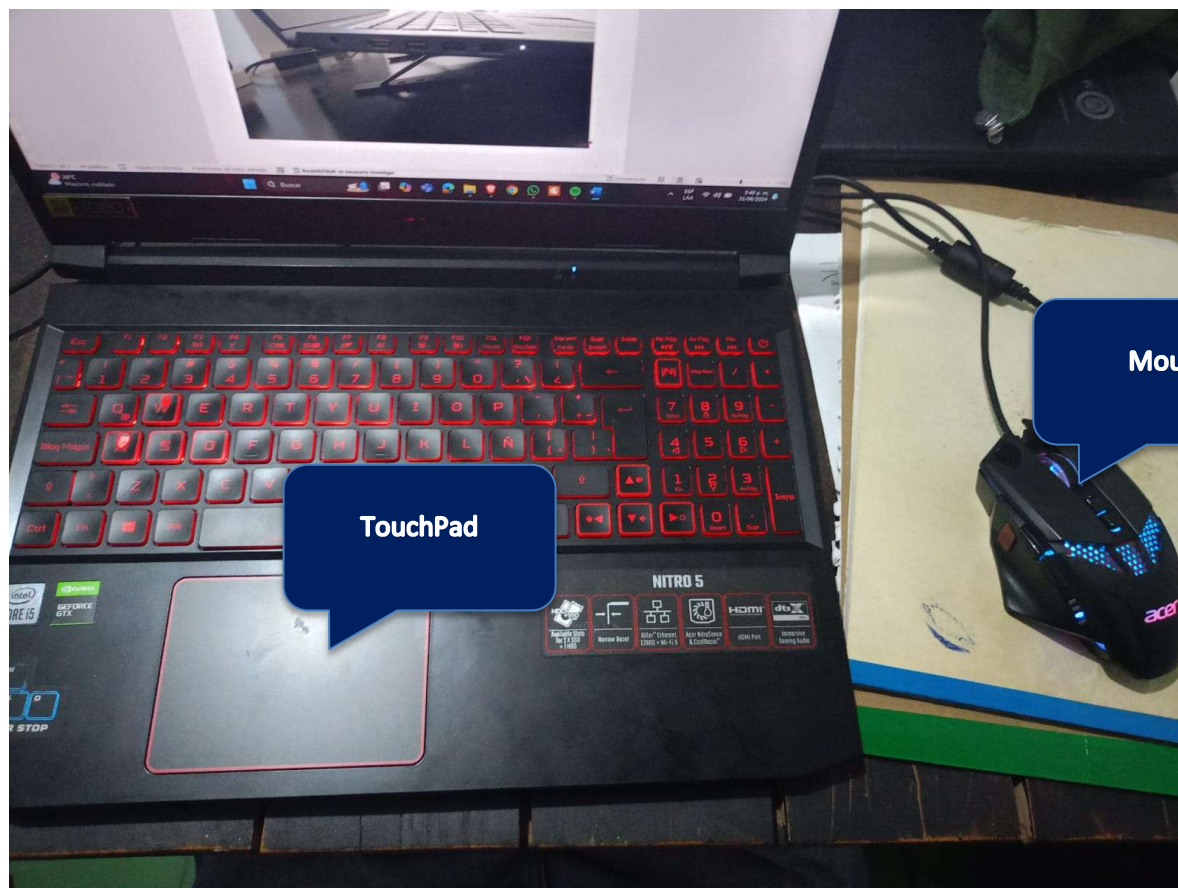
**INGENIERÍA DE SOFTWARE: La optimización de los procesos está en nuestras manos.**

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





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

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



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



	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 entrada jack.

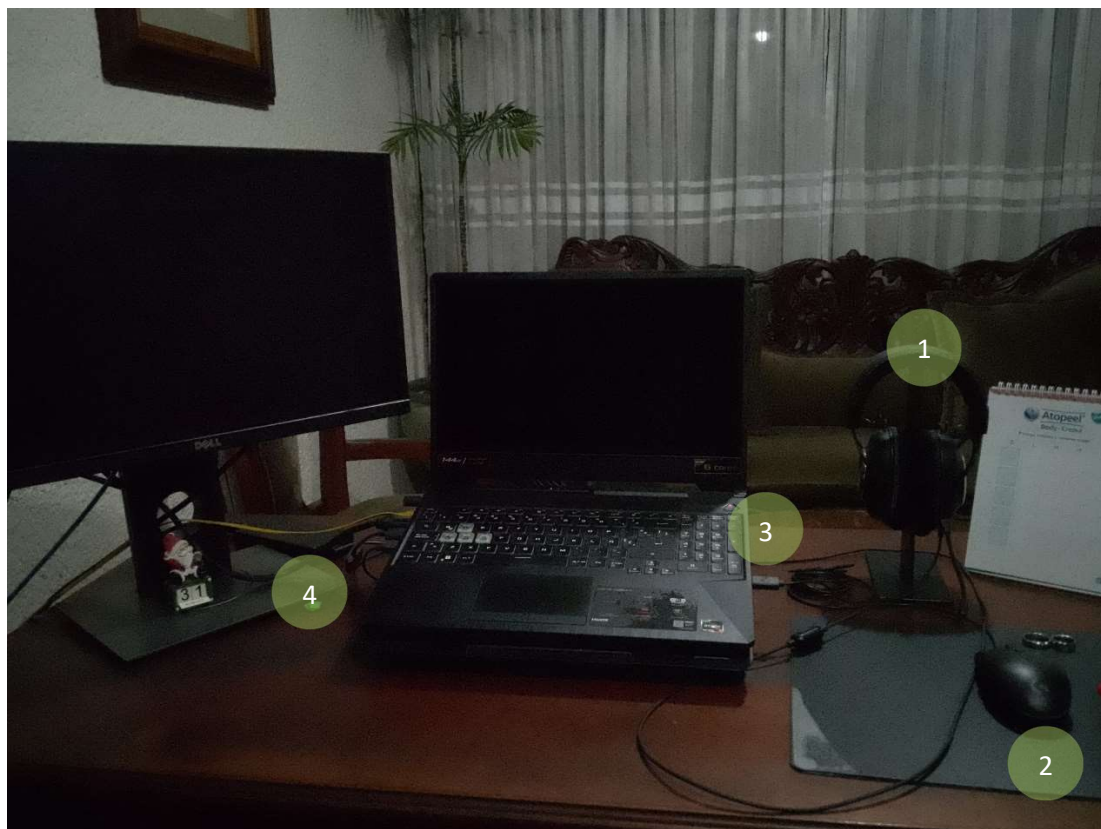


**INGENIERÍA DE SOFTWARE: La optimización de los procesos está en nuestras manos.**


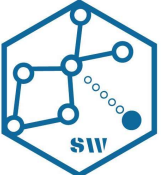


	UNIVERSIDAD DE SANTANDER – UDES	Página 5 de 6	
	Trabajo / Tarea / Taller / Quiz	Versión: 01	
	PROGRAMA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Semestre B-2024	

## 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 Kensington 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 Kensington 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 audífonos, parlantes o microfono)

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