

# Universidad Nacional Autónoma de México



# Facultad de Ingeniería

Materia: Computación Gráfica e Iteracción Humano-Computadora

Profesor: Ing. Arturo Pérez de la Cruz

Grupo:1

Tarea 2: Conceptos básicos

Alumno:

Agustín Temich Uriel

Número de cuenta: 316046149

Tarea #2 Alumno: Agustin Temich Uriel

Fecha de entrega: 13 de Agosto del 2024 Número de cuenta: 316046149

#### Pc

Tecnología utilizada: LCD

• Dimensión/tamaño: 24"

Resolución:

• Resolución de pantalla: 1920x1080 píxeles

• Tasa de refresco: 60Hz

• Medios de conexión: HDMI, USB

#### **Tablet**

Tamaño:10.4 pulgadas\*

Relación pantalla-cuerpo:83.6%\*\*

• Resolución:FHD+ 2000 x 1200\*\*\*, 225 PPI

• Color:16.7 millones de colores saturación (NTSC): 70.8% (valor típico)

• Tipo:LCD

• Pantalla táctil IPS4096 niveles de ajuste de brillo automático

• Sistema Operativo: HarmonyOS

RAM:4GB

Almacenamiento: 128GB

# Laptop

• Tecnología utilizada: LCD

• Dimensión/tamaño: 15.6 in

• Resolución: -

• Resolución de pantalla: 1920x1080 píxeles

• Tasa de refresco: 60Hz

Medios de conexión: HDMI

# Celular

• Tecnología utilizada: Dynamic AMOLED

Almacenamiento: 256GB

RAM: 8 GB

Procesador: Exynos 2100Dimensión/tamaño: 6.6 in

Resolución: 401 ppi

• Resolución de pantalla: 1080x2340 píxeles

Tasa de refresco: 90HzMedios de conexión: -

### TV

Tecnología utilizada: LCD

Dimensión/tamaño: 43 in

• Resolución: 104 ppi

• Resolución de pantalla: 3840x2160 píxeles

Tasa de refresco: 60Hz

• Medios de conexión: HDMI, RCA

#### Referencias

\* Aguilar, R. (2022, April 8). Samsung Galaxy S21 FE, análisis: potente, atractivo y con sus hermanos como principal enemigo. Xataka.com; Xataka. https://www.xataka.com/analisis/samsung-galaxy-s21-fe-analisis-caracteristicas-precio-especificaciones

\* HUAWEI MatePad SE 10.4 pulgadas. (2019). Huawei.com.

https://consumer.huawei.com/mx/tablets/matepad-se/specs/