



Universidad Nacional Autónoma de México



Facultad de Ingeniería

Materia: Computación Gráfica e Interacción 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 × 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 2100
- Dimensión/tamaño: 6.6 in
- Resolución: 401 ppi
- Resolución de pantalla: 1080x2340 píxeles
- Tasa de refresco: 90Hz
- Medios 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/>