

Asignatura: Cómputo Móvil. 2026-1

Grupo: 03

Profesor: Ing. Marduk Pérez de Lara Domínguez

Equipo: 2

# RADIOGRAFÍA DEL DISPOSITIVO: IPHONE 17 AIR

## Integrantes:

- Munguia Lopez Georgina.
- De Los Cobos García Carlos Alberto
- Mendoza Acevedo Jonathan



# ÍNDICE

**01. Introducción**

---

**02. Lo esencial**

---

**03. Características**

---

**04. Usuario final**

---

**05. Competencia**

---

**06. FODA**

---

**07. Conclusiones**

---



# INTRODUCCIÓN

En la actualidad, los dispositivos móviles no solo son herramientas de comunicación, también forman parte de nuestra vida cotidiana en el trabajo, el estudio y el entretenimiento.

Dentro de este mercado, Apple ha marcado tendencia con cada lanzamiento. Hoy hablaremos sobre el iPhone 17 Air, un modelo que aún no ha sido presentado oficialmente, pero que ya genera expectativas por su diseño ultradelgado y su propuesta innovadora.



**iPhone Intelligence**

**Apple Inc. Próximo lanzamiento  
(9 septiembre 2025).**



**Se ubica entre el iPhone  
17 estándar y el Pro.**

**Nuevo modelo ultradelgado:  
solo 5.5 mm de grosor.**

# CARACTÉRISTICAS

Pantalla: OLED de 6,6 pulgadas y 120HZ

RAM: 12 GB

Procesador: Chip A19

Conectividad: 5G y eSIM

Precio: 999-1099 dólares

Audio: Solo un altavoz debido a su delgadez

Cámara: Sensor principal de 48 megapíxeles

Cámara frontal de 24 megapíxeles

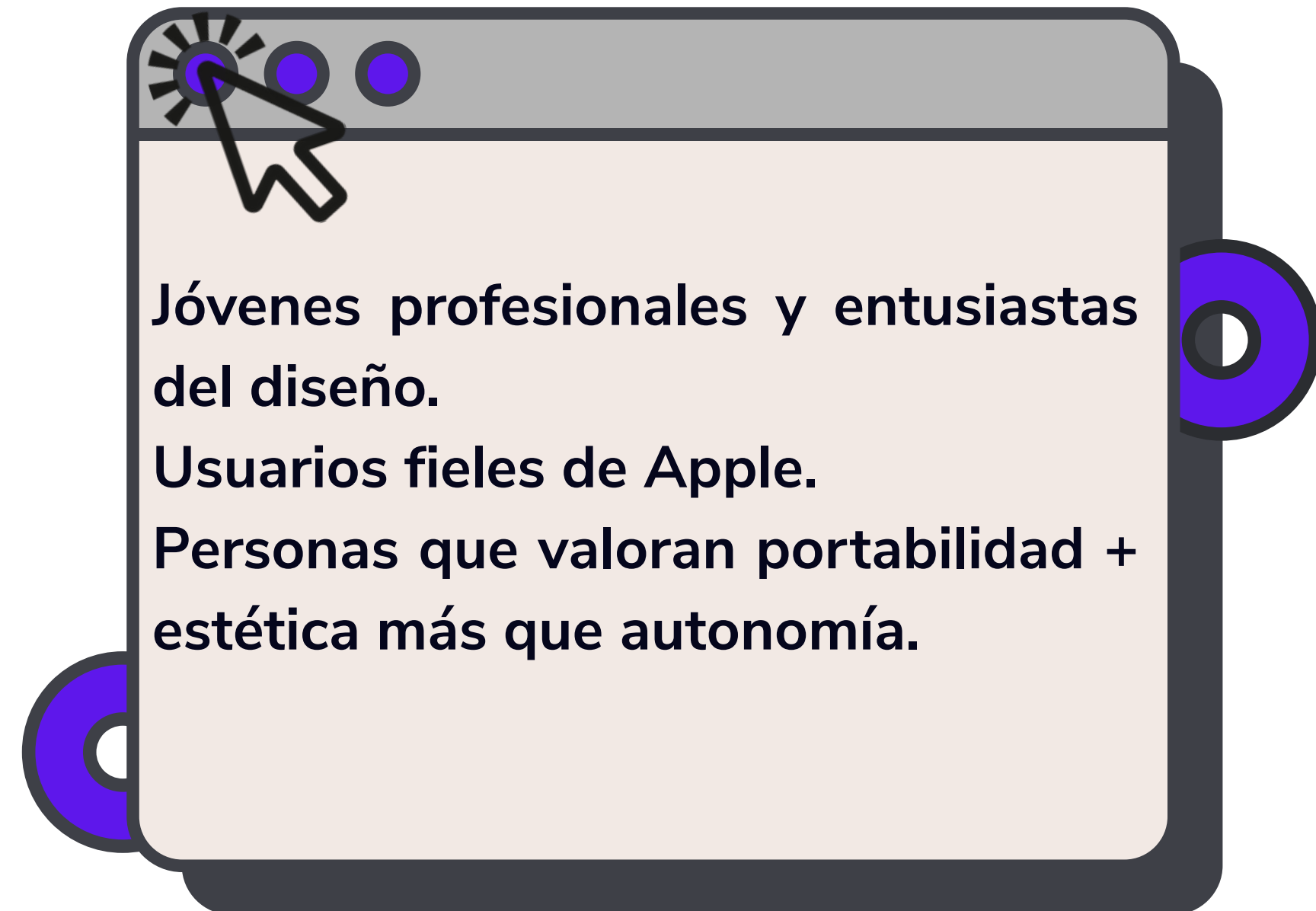
Batería: 2800mAh

Cuerpo: Construcción ultra delgada en titanio, destacándose por su ligereza

Almacenamiento:  
128 GB, 256 GB, 512 GB y 1 TB.



# USUARIO FINAL



# COMPETENCIA

## Samsung Galaxy S25 Edge:

- **Ventajas:** Mayor duración de batería y más cámaras.
- **Desventajas:** No iguala la delgadez extrema ni el ecosistema premium del iPhone 17 Air.

## Mate XT Ultimate / XTs

- **Grosor mínimo:** 3,6 mm (tri-fold).
- **Batería alta y bisagra mejorada.**
- **Precio elevado (~1.900 €).**

# FODA

AMENAZAS: COMPETENCIA  
(SAMSUNG GALAXY S25 EDGE,  
TECNO SLIM), RECHAZO A  
ESIM.

FORTALEZAS: DISEÑO  
ULTRADELGADO, INNOVACIÓN  
APPLE, ECOSISTEMA IOS.

DEBILIDADES: BATERÍA  
PEQUEÑA, UNA SOLA  
CÁMARA, PRECIO ALTO.

OPORTUNIDADES:  
TENDENCIA A IA.



# CONCLUSIÓN

El iPhone 17 Air es un experimento de Apple que apuesta por el diseño extremo como innovador.

Su éxito dependerá de si los usuarios aceptan sacrificar autonomía y cámaras por ligereza y estética.





Gracias