

# Wireframe

February 13 2026

# Contents

---

1. index.html



# Inicio

## Bienvenido a Espacio Tecnológico

Aquí encontrarás noticias sobre computadoras, teléfonos, consolas y comparativas para ayudarte a elegir el mejor dispositivo.



### TOP LAPTOP GAMING

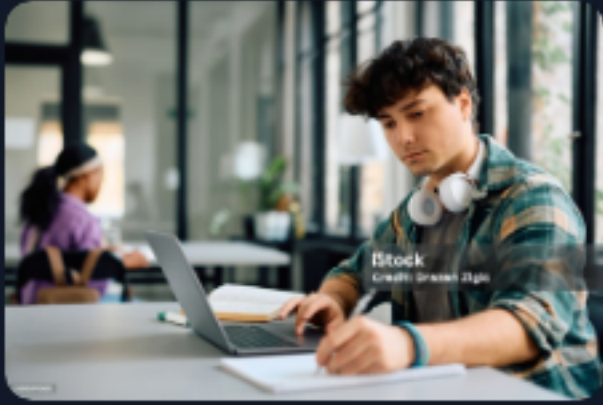
Las laptops gaming han evolucionado muchísimo. Hoy día puedes conseguir equipos con gráficos de alta gama, velocidad impresionante y diseños que se mantienen frescos sin calentarse. En esta guía te contamos cuáles son las mejores opciones del año y en qué debes fijarte antes de comprar.



Guía para escoger consola en 2026: ¿PS5, Xbox Series X o Nintendo Switch 2?

Elegir una consola no siempre es fácil. Cada sistema ofrece juegos únicos, potencia distinta y ventajas específicas. Aquí te explicamos cuál podría ser la mejor opción según lo que más te gusta jugar.

## COMPUTADORAS



MEJORES LAPTOPS PARA ESTUDIAR EN 2,026

Equipos ligeros, buena batería y precio accesible para estudiantes.



SSD vs HDD: ¿Por qué el SSD es mejor opción hoy?

Velocidad, durabilidad y experiencia de uso.

## CELULARES



iPhone vs Android: ¿Cuál elegir?

Diferencias en sistema operativo, personalización y rendimiento.



¿Qué celular comprar según tu presupuesto?

- Gama baja: uso básico (redes, WhatsApp)
- Gama media: buen equilibrio precio-rendimiento

## CONSOLAS DE VIDEOJUEGOS



¿Qué conviene más: Game Pass o PlayStation Plus?

Costo mensual vs cantidad de juegos incluidos.



¿Vale la pena una consola portátil?

Ventajas para jugadores casuales o familiares.

## GAMA MEDIA VS GAMA ALTA EN CELULARES

CARACTERISTICAS	GAMA MEDIA	GAMA ALTA
PRECIO	Esta entre los Q.3,000.00 a los Q.6,000.00	Ronda entre los Q.6,000.00 hasta Q.12,000.00
RENDIMIENTO	Fluidez excelente para redes sociales, navegación y apps comunes.	Fluidez instantánea y sin retrasos en cualquier tarea.
CAMARA	Resultados aceptables, pero con ruido y menor detalle en las sombras.	Fotos nítidas y bien iluminadas con modo nocturno avanzado y larga exposición asistida por IA.
PANTALLA	Ofrece una experiencia visual excelente para el día a día, con colores vibrantes y negros profundos si es AMOLED. La limitación principal es un mayor consumo de batería con los 120Hz activos y menor rendimiento bajo luz solar muy intensa.	Proporciona la mejor experiencia visual posible en cualquier condición. La tecnología LTPO y el brillo máximo superior marcan una diferencia notable tanto en la eficiencia energética como en la comodidad de uso en exteriores.
MATERIALES	Principalmente policarbonato (plástico) o aluminio básico.	Titanio de grado aeroespacial, acero inoxidable o aluminio reforzado.
DURACION	Suele durar más. Baterías de 5,000 mAh + procesadores que consumen menos energía.	Suele durar menos. Pantallas de alta resolución y chips potentes que "gastan" más, aunque el LTPO ayuda.