

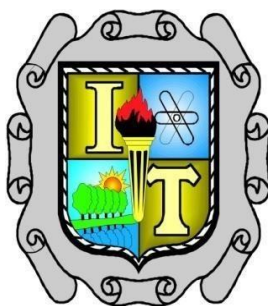


EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Arquitectura De Computadoras

18:00 – 19:00

Gamas de equipos de computo

PRESENTA

Johnatan Rodríguez Vigil

CON NUMERO DE CONTROL

24050968

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

4 SEMESTRE

SALTILLO, COAHUILA

24/Abril/2026

Gamas de Equipos de Cómputo

La "gama" define el nivel de rendimiento, la calidad de los componentes y, por supuesto, el costo.

Gama Baja (Entrada)

- Procesadores: Intel Celeron, Pentium o AMD Athlon.
- Memoria RAM: 4 GB a 8 GB.
- Uso principal: Navegación web básica, tareas de ofimática (Word, Excel simple) y consumo de contenido multimedia (streaming).
- Características: Materiales predominantemente plásticos, pantallas con resolución estándar (HD) y almacenamiento limitado.

Gama Media (Estándar)

- Procesadores: Intel Core i3/i5 o AMD Ryzen 3/5.
- Memoria RAM: 8 GB a 16 GB.
- Uso principal: Multitarea fluida, programación ligera, edición de fotos ocasional y videojuegos en configuraciones medias.
- Características: Es el "punto dulce" entre precio y rendimiento. Suelen incluir discos de estado sólido (SSD) NVMe y mejores sistemas de ventilación.

Gama Alta (Entidad/Entusiasta)

- Procesadores: Intel Core i7/i9 o AMD Ryzen 7/9.
- Memoria RAM: 16 GB a 64 GB o más.
- Uso principal: Edición de video en 4K, renderizado 3D, desarrollo de software complejo y gaming de alto rendimiento.
- Características: Chasis de aluminio, sistemas de refrigeración líquida o avanzada, y tarjetas gráficas dedicadas (NVIDIA RTX o AMD Radeon RX).

Ambientes de Servicio

El ambiente determina la robustez, la seguridad y el ciclo de vida del hardware.

Ambiente Doméstico (Home)

Diseñado para el entretenimiento y tareas personales. Se prioriza la estética y la facilidad de uso. Los ciclos de actualización son más frecuentes y no requieren protocolos de seguridad avanzados.

Ambiente Empresarial/Corporativo (Business)

Equipos diseñados para trabajar 8 horas diarias o más.

- Características: Chips de seguridad (TPM 2.0), BIOS protegidas y soporte para gestión remota.
- Durabilidad: Suelen pasar pruebas de grado militar (MIL-STD) para resistir vibraciones o caídas leves.

Ambiente Industrial y de Servidores

Aquí el hardware debe operar 24/7 en condiciones críticas.

- Servidores: Procesadores como Intel Xeon o AMD EPYC, con memoria ECC (corrección de errores) para evitar caídas del sistema.
- Equipos Industriales: Diseñados para resistir polvo, altas temperaturas y humedad. A menudo cuentan con refrigeración pasiva (sin ventiladores) para evitar la entrada de partículas.

Ambiente Educativo y de Desarrollo

Enfocado en la portabilidad y la autonomía de batería. En carreras técnicas, como la Ingeniería en Sistemas, se requieren equipos de gama media-alta que soporten la virtualización de sistemas operativos y la gestión de bases de datos pesadas.