

There are no translations available.

La revolución tecnológica en integración de componentes ha llegado a extremos insospechados, un ejemplo los procesadores Dual Core..

## DOBLE NÚCLEO

## PROCESADORES DE

### ÍNDICE

[0.Principios del Microprocesador](#)

[1. Sistemas Multiprocesador](#)

[2.La Tecnología HyperThreading \(Multithreading □ Multihilo\)](#)

[3.Procesadores de Doble Núcleo.](#)

[4.Beneficios de los procesadores de doble núcleo.](#)

[5.Tendencias.](#)

[6.Referencias](#)

## 0.Principios del Microprocesador

Un Microprocesador en terminos generales es un conjunto de circuitos altamente integrados para el cálculo y control de los procesos de una máquina.

El microprocesador es la parte más importante de una máquina (un ordenador). El microprocesador se encarga de procesar y calcular las operaciones que le vienen de elementos externos las cuales después de ser procesadas son enviadas a los dispositivos de salida (monitor, impresora,...).

La velocidad del microprocesador se mide por la frecuencia del reloj a la que trabaja medida en Hertzios.

## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

Las parte lógicas en terminos generales de las que se componen el procesador para poder realizar la operaciones son:

Unidad Aritmeticológica.

Unidad de Control.

Unidad de Proceso.

Registros de Almacenamiento.

Memoria Caché.

Buses de Datos.

Los principales fabricantes de microprocesadores son Intel, IBM, AMD, Zilog, Motorola, Cyrix ..., pero los mas competitivos son AMD y Intel.

Si quereis más información sobre lo que es un microprocesador podeis visitar el artículo [El Procesador](#) pinchando en el enlace.

## 1. Sistemas Multiprocesador

## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

Los sistemas multiprocesador son una de las alternativas para mejorar el rendimiento, velocidad y prestaciones de los servidores y las estaciones de trabajo.

Este sistema es muy utilizado para realizar tareas multiproceso, de esta forma si un procesador está ocupado realizando una operación, nuestra petición de proceso la atenderá otro procesador libre.

La tecnología de estos sistemas es bastante compleja porque utilizan en un mismo equipo dos procesadores o más unidos simétricamente y en paralelo utilizando recursos compartidos como la memoria del sistema. Todos los procesadores son tratados por igual y los procesadores se reparten el trabajo de los usuarios con lo que mejora su rendimiento en el trabajo de una misma aplicación.

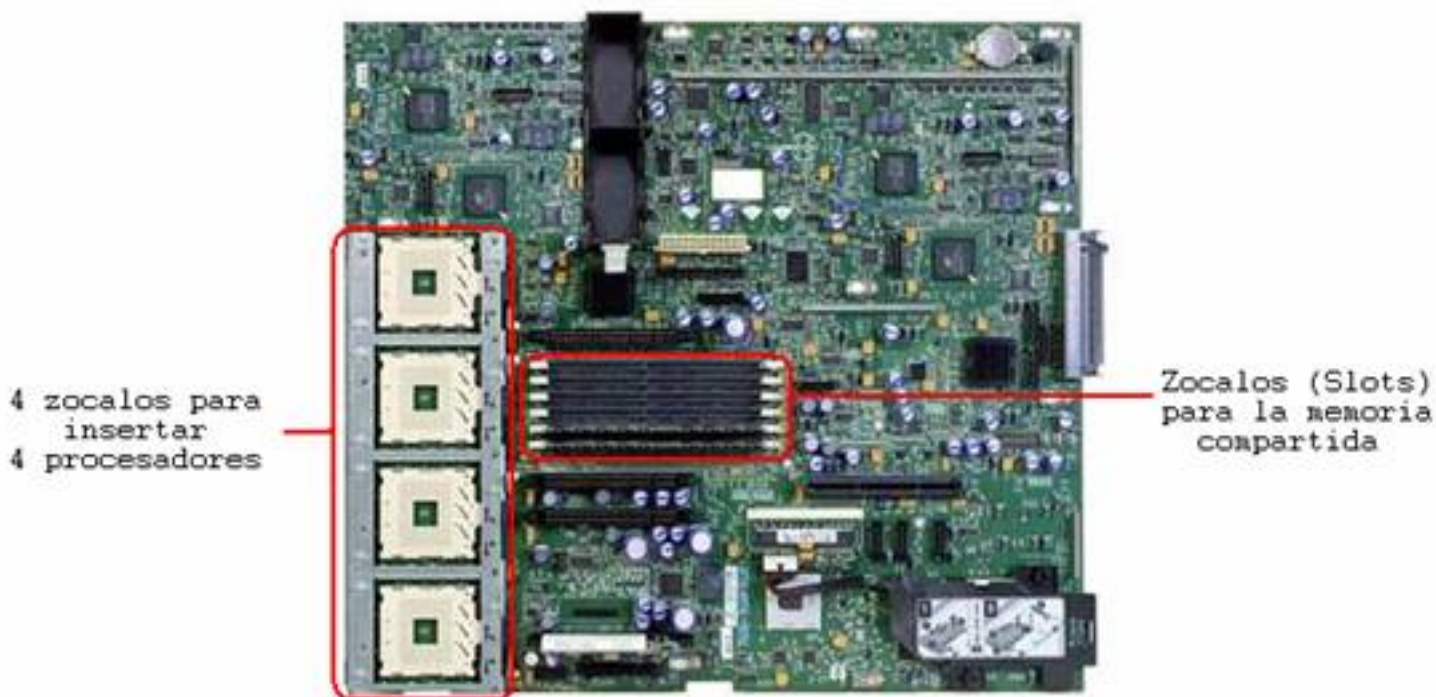


figura 1

## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

Los Sistemas de Multiprocesamiento Simétrico (SMP) de dos procesadores son utilizados para servicios de mensajería mientras que los de cuatro procesadores se utilizan para ejecutar aplicaciones de empresa (Bases de Datos, Aplicaciones Cliente/Servidor).

En los sistemas de dos procesadores con respecto al monoprocesador se nota un gran incremento de rendimiento y de velocidad.

En los sistemas de cuatro procesadores con respecto al de dos procesadores su rendimiento no tiene tanta diferencia.

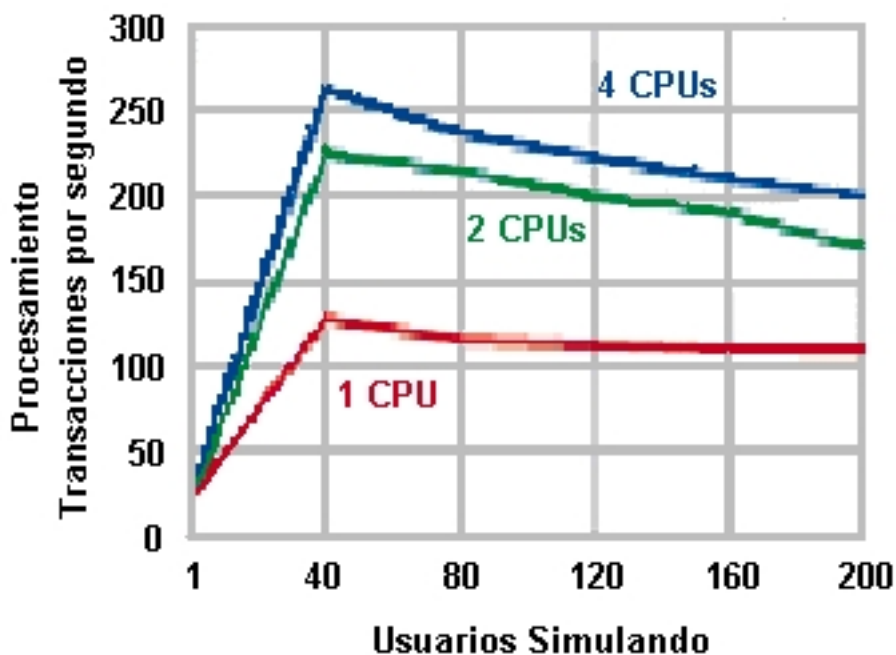
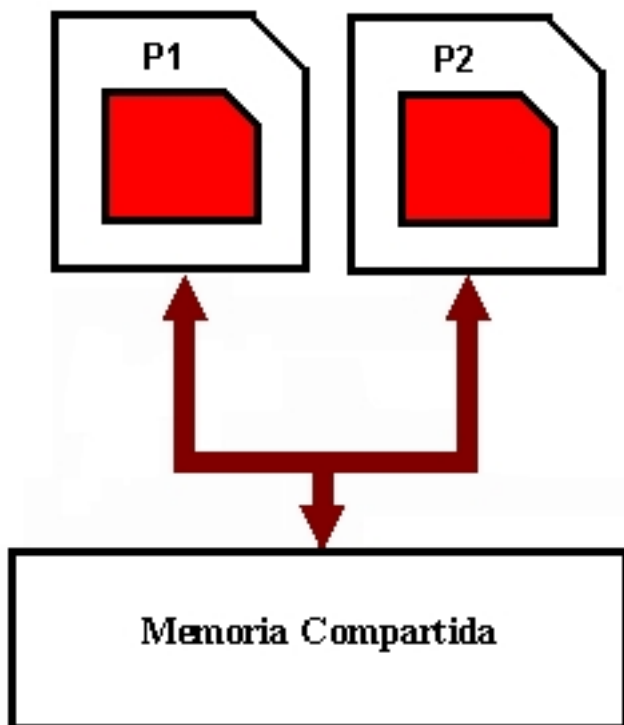


figura 1.2

Como hemos dicho los Sistemas de Multiprocesamiento Simétrico (SMP) también llamados **tightly coupled** (estrechamente acoplado) o **Shared everything** (todo compartido) son sistemas los cuales comparten sus recursos lo cual supone un problema.

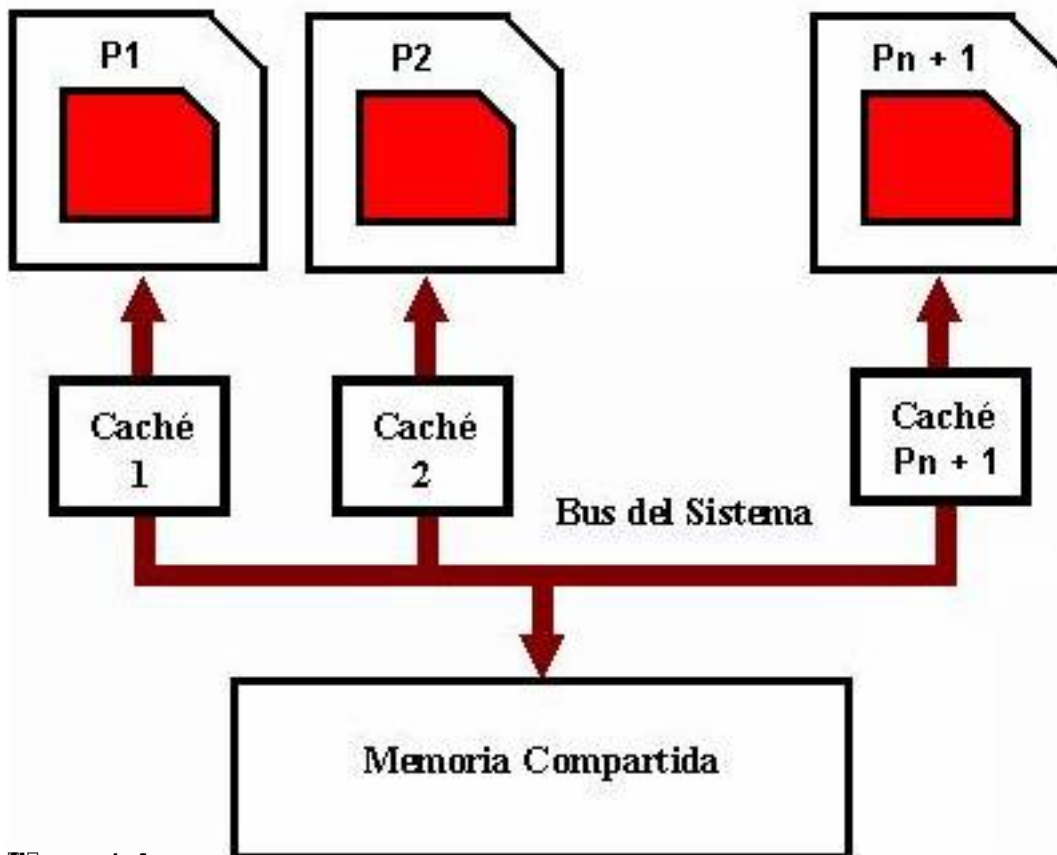


### figura 1.3

En los sistemas de dos o cuatro procesadores comparten la misma memoria RAM con lo cual no representan grandes problemas de saturación, en cambio con los sistemas de ocho o mas procesadores si podría suponer un gran problema, a la hora de responder a todas las peticiones de proceso, si son muchas todos consumirán de la misma memoria por lo que se pueden producir cuellos de botella y relantizar el sistema de forma considerable, para está solución cada procesador dependerá de pequeñas memorias caché como podemos observar en la **figura 1.4**.

Aún teniendo memorias locales e independientes no soluciona el problema de los cuellos de botella.

### Sistema Multiprocesamiento Simétrico



## 2.La Tecnología HyperThreading (Multithreading Multihilo)

Como alternativa a los inconvenientes de los sistema Multiproceso podemos aplicar está tecnología bastante más eficaz que es el **HyperThreading** que es el microprocesador que trabaja como dos CPUs virtuales ejecutando varios hilos de ejecución o subprocesos en paralelo.

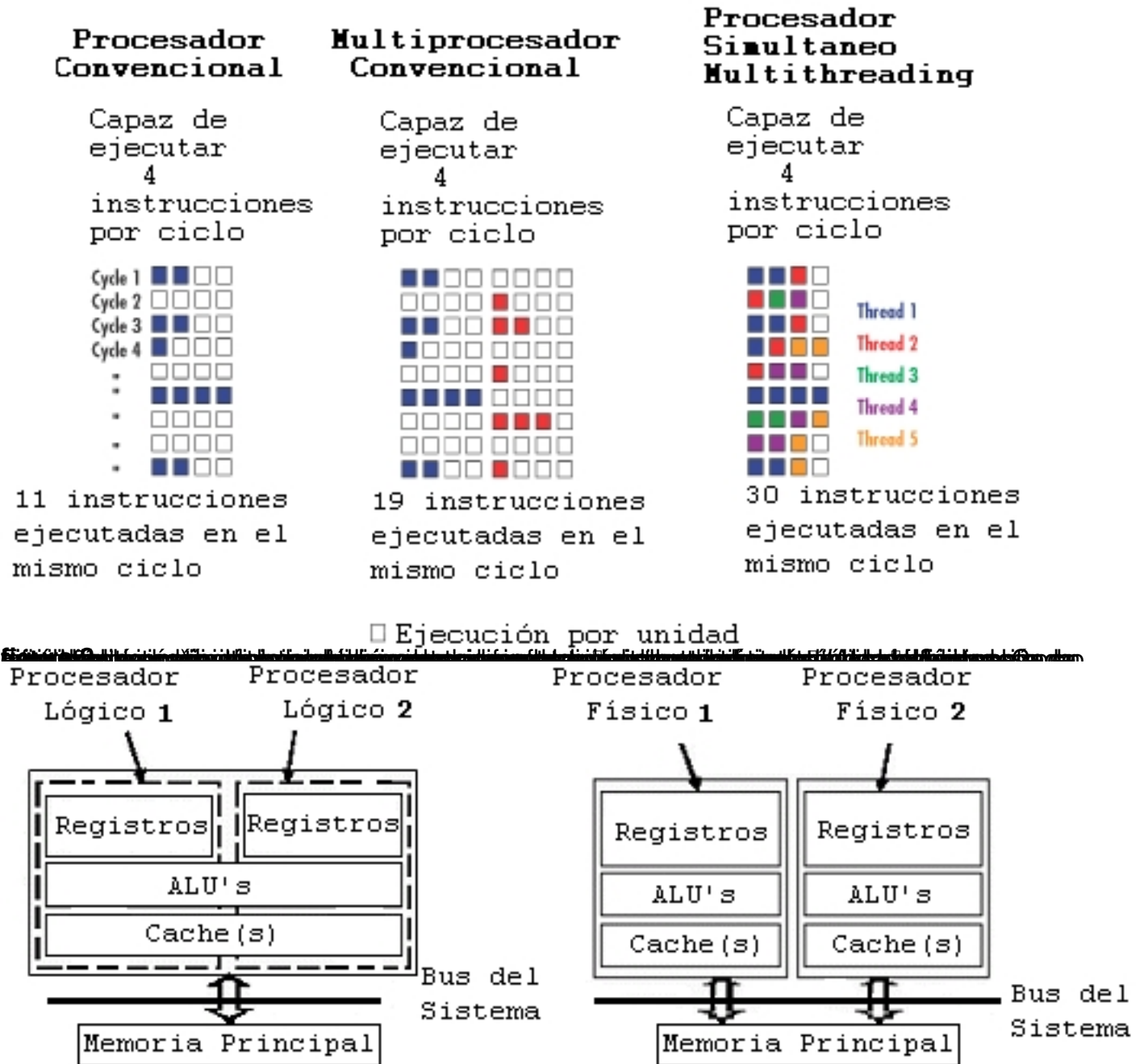


figura 2.1  
**3. Procesadores de Doble Núcleo.**

Un procesador de doble núcleo (Dual Core) es un microprocesador en el cual hay dos procesadores (físicos) independientes en el mismo encapsulado, además estos procesadores de doble núcleo poseen para cada procesador interno una memoria caché de segundo nivel (L2) de 1 o 2 Mb de capacidad, también comparten la memoria principal del sistema para la



## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

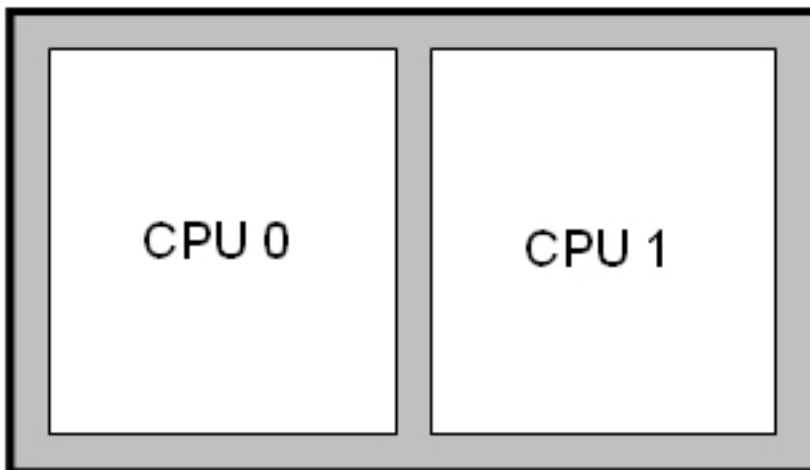
carga de sus propios procesos.

**Nota:**

*En este tipo de procesador*

En este caso los «Cuellos de botella» no podrían producirse, ya que existe un mecanismo de arbitraje que hace que cada núcleo tenga un ancho de banda óptimo.

### CPU Dual Core



**Figura 3: Dos CPUs en una pastilla física**

El proceso de fabricación para la producción de esta tecnología ha sido a causa de la construcción de semiconductores de 90 nanómetros que facilita la integración en espacios muy reducidos más transistores (aproximadamente 230 millones de transistores) de alta prestaciones.

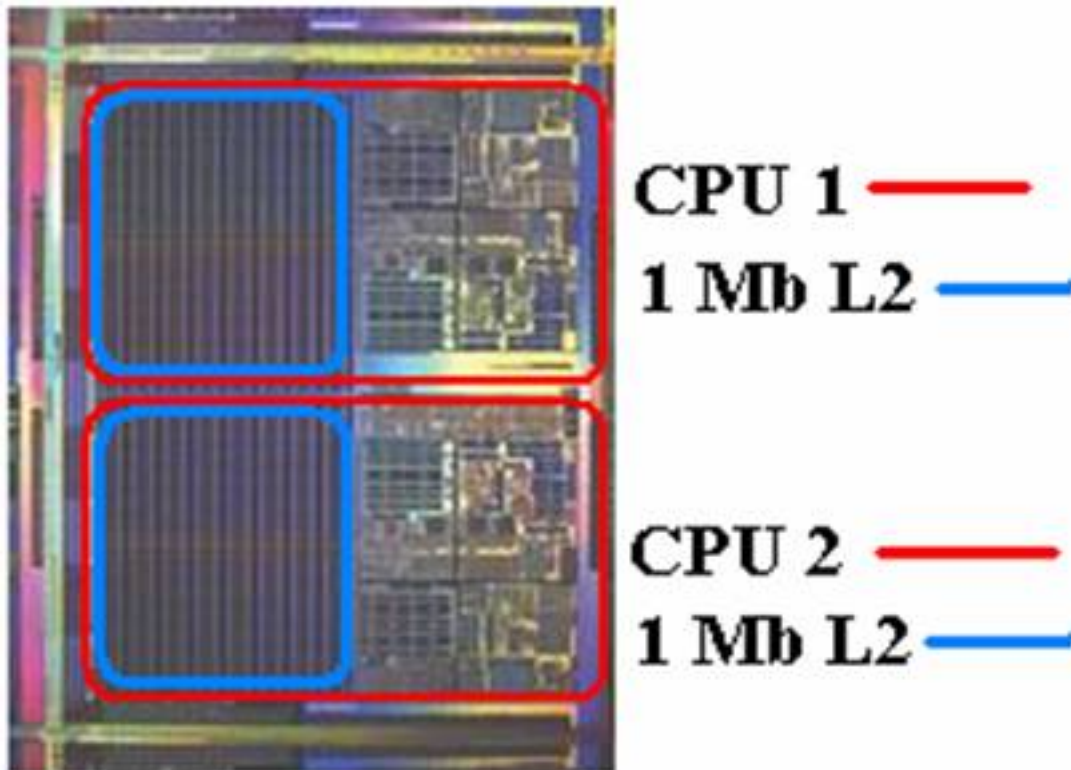
Podemos observar en la **figura 3.1** el mapa de un microprocesador internamente, la característica principal de este mapa es que hay dos CPUs (Rodeadas en rojo) en un mismo

## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

encapsulado, también podemos ver que cada CPU tiene su propia memoria caché del tipo L2 (Rodeado en Azul).



**figura 3.1:** Este mapa nos muestran las parte funcionales de un procesador Dual Core.

En el caso de **AMD** el modelo que destaca con está tecnología es el **ATHLON 64 X2 4800+** y

## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

en el caso de

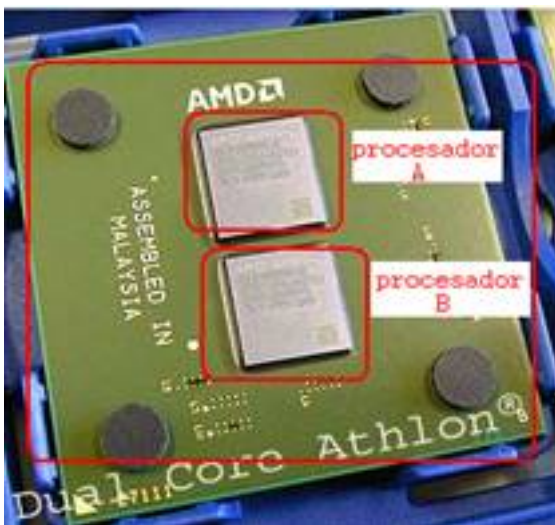
**INTEL**

es el modelo

**PENTIUM EXTREME EDITION 840.**

INTEL ha implementado en sus procesadores Dual Core la tecnología HyperThreading disponiendo a los sistemas operativos y aplicaciones de 4 procesadores virtuales, dos para cada núcleo.

En el caso de AMD incorpora el canal HyperTransport a 2GHz para la comunicación con los distintos integrados de la placa como el Chipset o entre ambos núcleos del Dual Core.



**figura 3.2 y 3.3:** Dos ejemplos de los Microprocesadores Dual Core de las dos marcas pioneras de esta tecnología.

□□

## 4. Beneficios de los procesadores de doble núcleo.

Una de las ventajas que presenta esta tecnología es un menor consumo eléctrico con respecto a los sistemas de multiprocesamiento ya las señales eléctricas circularían por el mismo integrado, también presentan un menor espacio físico en comparación con el mismo tipo de sistemas (multiprocesamiento) que necesitan placas bases de gran tamaño para montar dos o más procesadores con sus disipadores y ventiladores.

En cambio si podríamos decir que esta tecnología de Dual Core disiparía mucho más calor en comparación con los sistemas monoprocesador (un solo procesador).

Otro inconveniente que nos puede presentar es su compatibilidad debido a que muchas placas bases actuales no están adaptadas a este tipo de sistemas, también le pasaría esto a las fuentes de alimentación que necesitarían más potencia que las actuales y conectores preparados para poder alimentar los procesadores Dual Core, un ejemplo de fuente de alimentación es la **SILVERSTONE ZEUS ST65ZF**.

Por último si miramos el precio, puede ser que se nos presente otro gran problema, el procesador **AMD ATHLON 64 X2 4800+** su precio ronda los **1001\$**, pero si queremos algo un poco más □ barato □ tenemos el mismo modelo pero a más baja velocidad el **AMD**

## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

### **ATHLON 64 X2 4200+**

con un precio de  
**537\$.**

Intel tiene un modelo el llamado **PENTIUM D 830 Dual Core** con un precio de **530\$** y su versión fuerte es el

□

### **PENTIUM EXTREME EDITION 840**

con un precio de  
**999\$**

. Como pedemos ver su precio no es para simples usuarios.

## 5.Tendencias.

AMD e Intel están al acecho para sacar nuevos productos y mejores. AMD tiene algo de ventaja con respecto a Intel debido a que en el nucleo de cada procesador contiene un conector Hypertransport con su respectivo controlador de memoria.

AMD al insertar este tipo de tecnología tiene la posibilidad de obtener el Dual Core + N, es decir, que si estabamos hablando de la insercción de dos procesadores en la misma pastilla de Waffer de Silicio utilizado, ahora veremos más procesadores en el misma pastilla (4, 8 o más), parece ser que Intel tambien se ha guardado las espaldas y no se va a quedar atrás.

## 6.Referencias

[Revista PCWORLD N° 221.](#)

## Procesadores Dual Core

Ángel María de Dios Roso-k idatzia  
Osteguna, 2005(e)ko uztaila(r)en 14-(e)an 11:38etan

---

## Hyper-threading

<http://rainbow.mimuw.edu.pl/SO/Projekt04-05/temat4-g5/>

<http://www.machinedesign.com/ASP/strArticleID/55139/strSite/MDSite/viewSelectedArticle.asp>

## Dual Core

<http://xataka.com/archivos/2005/06/01-amd-lleva-sus-dual-core-al-esc.php>

[http://www.fabio.com.ar/verpost.php?id\\_noticia=1374](http://www.fabio.com.ar/verpost.php?id_noticia=1374)