

# CPUs de Consolas Portátiles - 1

Práctica de Mercado

DIGITAL HOUSE 30 DE MARZO DE 2021 10:14

## Características

### # Núcleos

¿Cuántos núcleos tiene el procesador?

### Frecuencia base

Velocidad básica del reloj.

### Frecuencia máxima

Velocidad del reloj cuando se lo overlockea.

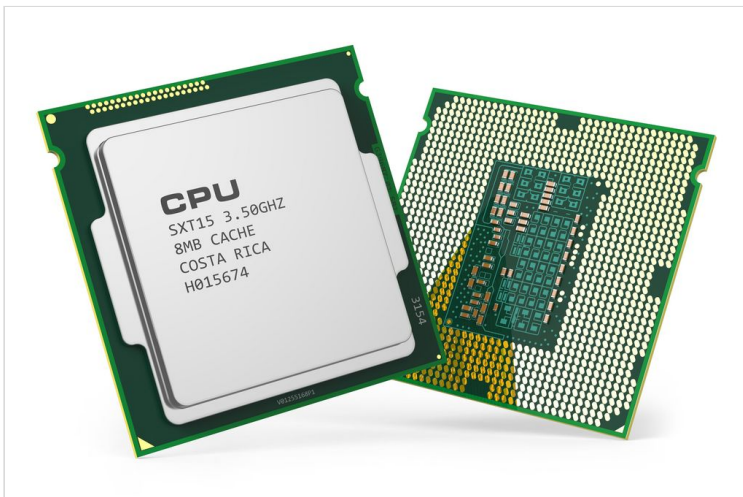
### Subprocesos

Cantidad de hilos que puede ejecutar a la vez.

### Caché

Velocidad de la memoria interna del CPU.

### Imagen representativa



## Nintendo 3DS

### #Núcleos

2 núcleos  
Dual Core ARM 11

## New 3DS Processor

4 nucleos

### Frecuencia base

0.268 GHz

### Frecuencia máxima

2,4GHz

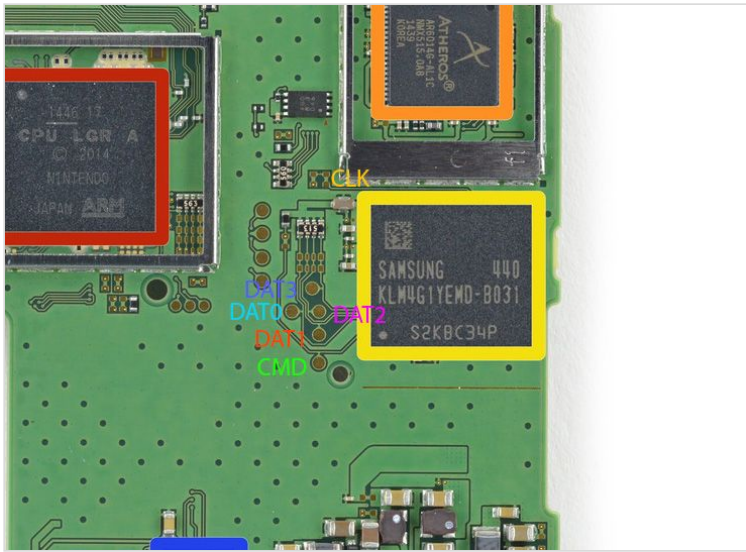
### Subprocesos

4 procesos

### Caché

funcionan con tarjetas SD de hasta 2 GB de **memoria**

### Imagen representativa



# PlayStation Vita

## #Núcleos

4 núcleos GPU  
ARM Cortex A9

## Frecuencia base

333MHz

## Frecuencia máxima

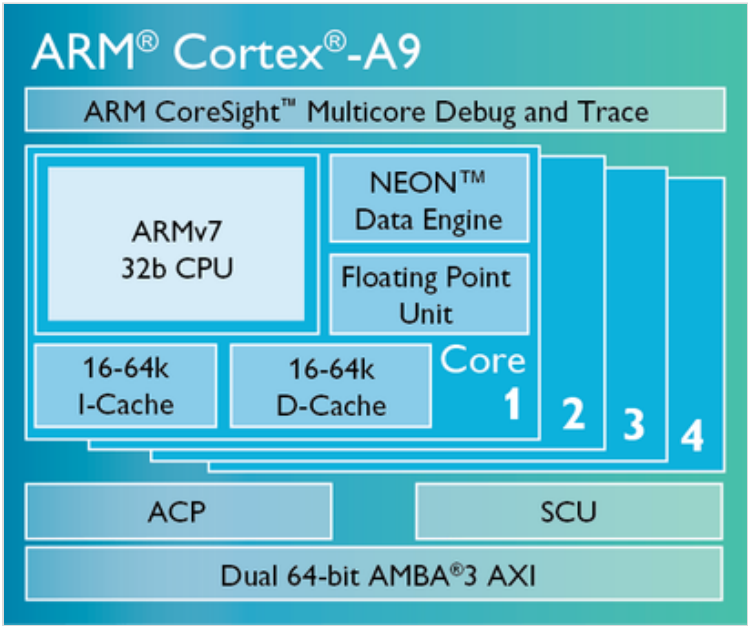
444 Mhz

## Subprocesos

## Caché

I-Caché 16-64k  
D-Caché 16-64k

## Imagen Representativa



# Estudiantes

## Alumnos

Laura Alejandra Nieto  
Maite Lopez  
Diego Meneses  
Sofía Beatriz

