

# ARM

## Simuladores

### Softgun

Simulación de dispositivos ARM por software. Emula los siguientes dispositivos:

- FS-Forth UNC90
- i.MX21ADS
- NS9750 Development board
- Uzebox
- ETH\_M32

Permite conexión por VNC para visualizar la pantalla de dichos dispositivos y con gdb para depuración.

Página web: <http://softgun.sourceforge.net/>

### Raspberry Pi con QEMU

Página web: <http://xecdesign.com/qemu-emulating-raspberry-pi-the-easy-way/>

[QEMU Gentoo Wiki](#)

## Entornos de desarrollo

### ARM Development Studio 5 Community Edition

The ARM Development Studio 5 (DS-5™) Community Edition is a free professional quality toolchain developed by ARM to accelerate the development of native (C/C++) embedded Linux and Android™ applications. Based on DS-5 Professional Edition, this toolkit offers essential debug and system analysis for you to create robust and highly optimized applications for ARM processor-based devices, without the fuss and inefficiencies usually attached to fragmented open source tools.

Disponible en dos formatos:

- Entorno de desarrollo completo (eclipse personalizado)
- Añadido para Eclipse

Página web principal: <http://ds.arm.com/ds-5-community-edition/>

Página web descarga del entorno completo:  
<http://ds.arm.com/ds-5-community-edition/getting-started/>

## Ejemplos de uso

- [DS-5 Community Edition Linux debug tutorial](#)
- [DS-5 Community Edition Linux Streamline tutorial](#)
- [DS-5 Community Edition Android debug tutorial](#)
- [DS-5 Community Edition Android Streamline Tutorial](#)

## Pegas

Se debe utilizar un código de activación (que se obtiene desde la página de descargas), se debe ligar el software al equipo y se debe utilizar una cuenta de usuario de desarrollador de ARM (gratuita).

From:  
<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/> - **Wiki de Lorca**



Permanent link:  
<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/doku.php/arm:start?rev=1382519307>

Last update: **2013/10/23 09:08**