



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Enseñando Linux a quien no sabe ... (13416 lectures)

Per **JordiNitrox**, **Jordi** (<http://www.virtual-sub.org>)

Creado el 16/12/2002 12:24 modificado el 16/12/2002 12:24

*No necesitamos buscar mucho para encontrar en la red recursos que nos facilitarán la vida en el momento que queramos iniciar al mundo de Linux a gente ajena a el. En esta reseña doy los enlaces de los tres recursos en castellano que considero más importantes para hacernos nuestro propio kit de "Introduccion al Linux" válido para gente entre 12 y 99 años.*

### Knoppix-ES

La primera linea de ataque. Ante un comentario del tipo "*Mira que windows XP tan chulo que tengo!!*" el mejor contraataque es mostrar con una sonrisa el CD de knoppix en castellano, introducirlo en el PC y reiniciar el ordenador desde el. El resto.. depende de quien haga la demo y quien sea la "victima".

La ISO de Knoppix-ES se puede descargar de la direccion:

<http://www.hispalinux.es/~rsantos/><sup>(1)</sup>

EL Knoppix-EN original (actualmente acaba de salir la version 3.1) esta en:

<http://www.cylinux.org/knoppix-es/><sup>(2)</sup>

### Curso de Informatica de Pedro Reina

Herramienta imprescindible para enseñar informatica a cualquiera que no tenga (o tenga poca) formación informatica. En principio es un curso de introduccion a la informatica destinado a alumnos de ESO. Junto con Knoppix seria un regalo ideal para darle a cualquier profesor de secundaria que se encargara de dar un curso similar utilizando herramientas propietarias. Esta pensado para enseñar a utilizar un ordenador con herramientas ofimaticas (procesador de textos, hoja de calculo, internet, etc) independientemente del sistema operativo utilizado.

Se puede encontrar en:

<http://www.pedroreina.org/curso/>

<sup>(3)</sup>

### Curso de introduccion al Linux Para Alumnos del GULIC

Seguramente una de las mejores guias para enseñar Linux desde el punto de vista del usuario. Especialmente recomendado para todos los que estudien carreras técnicas, ya una de las partes del libro está dedicado precisamente a herramientas matematicas como el Octave o el R. Sus más de 350 páginas dan una vision general de muchas de las herramientas que nos podemos encontrar en Linux y que son especialmente útiles para la gente con formación técnica. Esta escrito el LaTeX bajo la GNU FDL y continuamente en desarrollo. Tiene pinta de convertirse en la "Biblia del usuario Linux en castellano"

Se puede descargar de:

<http://cila.gulic.org/libro.php><sup>(4)</sup>

---

**Lista de enlaces de este artículo:**



1. <http://www.hispalinux.es/%7Ersantos/>
2. <http://www.cylinux.org/knoppix-es/>
3. <http://www.pedroreina.org/curso/>
4. <http://cila.gulic.org/libro.php>

---

E-mail del autor: [jordinitrox\\_ARROBA\\_virtual-sub.org](mailto:jordinitrox_ARROBA_virtual-sub.org)

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1625>