

# El uso del software libre en la Alfabetización digital. Un aula dual Windows y linux.

## Ficha técnica

**Título de la actividad:** El uso del software libre en la Alfabetización digital. Un aula dual Windows y linux.

**Dinamizador responsable:** David Gateu

**Entidad:** Consell Consell Comarcal del Baix Camp

**Colectivo:** Xarxa Òmnia

**Numero de usuarios en el que recae la actividad:** 172

**Líneas de actuación:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Uso comunitario   | x |
| Inserción laboral | x |
| Alfabetización    | x |

**Duración de la actividad:**

En todos ámbitos de actividad del aula.

## Objetivos de la actividad

Alfabetización digital.

## Descripción de la actividad

**Desarrollo de la actividad:** Explicación de como he hecho la instalación de software libre y instalación dual (Windows/linux).

**Actitud de los usuarios y usuarias:** Buena.

**Recursos utilizados:** Internet, cd's, y tiempo...!!!

- <http://www.xarxa-omnia.org/ccbc/migracio-2/marctot.htm>

## Reflexiones y observaciones pedagógicas o tecnológicas

**Para dinamizadores:**

- Explicar el proceso de decisión ,¿porque instalación dual?
- Explicar el proceso de selección de la distribución de Linux.
- Explicar como se instala en dual no importa a los usuarios, no lo van a hacer, pero si a los dinamizadores.

**Para los usuarios:**

- Para los usuarios de los centros importa explicarles por que lo has hecho tu, y como lo has hecho para que vean que no es difícil y que si quieren aprender , ellos también podrían. ( no explico para que lo hagan, solo suscitar curiosidad)
- Importa que lo usen en el aula, que se den cuenta que todo puede funcionar igual.

- Explicar las ventajas del cambio, y o de la dualidad.

### Materiales derivados de la actividad

La información que he generado para explicarlo a mis usuarios se encuentra en catalán aquí:

- <http://www.xarxa-omnia.org/ccbc/migracio-2/marctot.htm>

Descargar desde aquí:

- <http://www.xarxa-omnia.org/ccbc/posaUnPingu1.htm>

### Materiales que se van a necesitar para realizar la presentación de la actividad

- Sala grande.
- Portátil o pc .
- si es posible con una instalación dual, sino con un cd de una distribución bootable de knoppix.
- Proyector.

### Fotos/imágenes de la experiencia o el resultado



Presentando el Gimp



Presentación de instalar el Gimp (Valls)



Presentación de instalar el Gimp (Valls)



Presentación de instalar el Gimp (Valls)

## **Propuestas para progresar:**

### **Sesiones publicas de presentación de linux**

Sesiones publicas de presentación de linux, sesiones abiertas a todo el mundo, presentación de power point y ordenadores con linux diferentes para que los prueben. ( interesante tener ordenadores extra )

Presentación para todos, y sesiones organizadas por grupos según la cantidad de ordenadores disponibles.

### **Linux install party**

Hacer una linux install party, con espectaculos y explicaciones, y con sus ordenadores ( o con ordenadores cedidos de alguna institución) y un equipo de técnicos que ayuden a configurarlos y a solventar todos los posibles problemas de instalación.

### **Otras...**