



**Dédalo**  
FUNDACIÓN

---

**FUNDACIÓN DÉDALO PARA LA SOCIEDAD DE LA  
INFORMACIÓN**

**DOSSIER “II SEMANA DEL SOFTWARE LIBRE”**

---

Tudela, 19 de abril de 2007

# 1 ÍNDICE

---

---

<b>1</b>	<b>ÍNDICE</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>PROGRAMACIÓN DE LA SEMANA</b> .....	<b>4</b>
3.1	CHARLAS Y TALLERES PRÁCTICOS .....	4
3.2	“III TUDELA INSTALL PARTY (TIP 2007)” .....	5

## 2 INTRODUCCIÓN

---

Durante los últimos años, los proyectos relacionados con el Software de Código abierto, Open Source o Software Libre, están cobrando mayor importancia y peso específico entre empresas y entidades públicas de todo el mundo.

Empresas como IBM utilizan plataformas libres para mejorar sus sistemas de seguridad, proveedores como HP, Dell y Apple certifican sus equipos informáticos para Linux, y compañías como Philips o Sony promueven el uso del Software de Código abierto.

Las Administraciones públicas también llevan tiempo utilizando Software Libre. Ministerios como el francés o el indonesio, Ayuntamientos de ciudades noruegas, alemanas, holandesas, inglesas y francesas ya han implantado la migración de sus sistemas informáticos a soluciones Open Source.

En España las experiencias más reseñables son las de los Gobiernos de Extremadura, pionera en la implantación de Software Libre, Andalucía y Castilla la Mancha, a las que se van sumando muchas otras en los últimos meses.

Por todos estos motivos, Fundación Dédalo y Riberlug han puesto en marcha la “II Semana del Software Libre”, con el objetivo de impulsar iniciativas que favorezcan el uso del Software de Código abierto entre la ciudadanía y las empresas de Tudela y la Ribera.

### 3 PROGRAMACIÓN DE LA SEMANA

---

La Semana de Software Libre es la agrupación de **6 actuaciones** de promoción y divulgación de soluciones basadas en Software Libre, facilitando el conocimiento y acceso a las mismas a cualquier persona o entidad y cuya característica principal es que se tratan de sesiones de carácter práctico.

Las actividades propuestas se pueden dividir en dos grandes grupos:

- **Charlas y talleres prácticos.**
- **III Tudela Install Party (TIP 2007).**

#### 3.1 Charlas y Talleres prácticos

La entrada a todas las actividades es libre, pero es necesario formalizar la inscripción en el Cibercentro, bien a través del teléfono 948 088 044 ó del email [info@fundaciondedalo.org](mailto:info@fundaciondedalo.org).

<b>Lunes 23</b>	<b>Charla: Copias de Seguridad con Software Libre</b>
19:00-21:00	Antonio Sánchez, Riberlug
<b>Descripción</b>	
Esta actividad tiene como objetivo fundamental dar a conocer las funcionalidades de herramientas de código abierto para la creación de copias de seguridad, mostrando la manera de utilizarlas.	
Así, se verán sus diversos modos de funcionamiento, tanto realizando copias de seguridad en el propio ordenador, lo que puede resultar muy útil para el usuario doméstico, como incluso realizando las copias a través de redes locales o automatizando los procesos de copia, de una manera más profesional.	

<b>Martes 24</b>	<b>Taller práctico: Desarrollo de aplicaciones Java con Software Libre</b>
19:00-21:00	Alfredo Melero, Riberlug
<b>Descripción</b>	
Taller práctico en el que se aprenderá a preparar un entorno gnu/Linux	

para la programación de aplicaciones con Java.

Seguidamente, se realizará una breve introducción a la programación en Java, enseñando a los asistentes cómo programar una sencilla aplicación de ejemplo.

**Miércoles 25 Taller práctico: Recicla tu PC antiguo con Software Libre**

16:00-19:00 Álvaro Martínez, Riberlug

**Descripción**

Durante esta sesión los asistentes podrán comprobar de qué manera pueden reutilizar sus equipos antiguos, instalando una distribución de Linux para servidores, a fin de utilizarlos de manera útil con numerosas aplicaciones.

Los asistentes tendrán además la posibilidad de aprender a gestionar sus viejos equipos de manera remota, utilizando otro ordenador con Linux o Windows.

**Jueves 26 Charla: Efectos 3D en Escritorios de Software Libre**

19:45-21:00 Patxi Rodrigo, Riberlug

**Descripción**

El objetivo principal de esta actividad consiste en realizar una demostración de las nuevas características y efectos visuales de los escritorios más usados en el mundo del Software Libre.

### 3.2 "III Tudela Install Party (TIP 2007)"

La Tudela Install Party (TIP) cumple su tercera edición este año 2007. Se trata del evento principal de la Semana del Software Libre, ya que los participantes aprenden por sí mismos a instalar y configurar una distribución Linux en un ordenador, tutelados por un experto en la materia.

Para ello, bien pueden desplazar su propia torre del ordenador o bien desde el Cibercentro se les facilita un equipo en el que poder instalar Linux.

La entrada es libre, previa inscripción en el Cibercentro ya que las plazas son limitadas.

**Viernes 27 III Tudela Install Party (TIP 2007)**

16:30-21:00

Riberlug

**Descripción**

Una install party es una reunión participativa de personas que quieren aprender a instalarse un sistema operativo, generalmente libre y en este caso, GNU/Linux.

Para ello se realiza la instalación de forma conjunta, permitiendo el intercambio de información y experiencias entre todos los participantes, que guiados por un monitor, van aprendiendo y avanzando al mismo tiempo.

Esta tercera edición de la Tudela Install Party estará estructurada en los siguientes puntos: Instálate Linux en tu ordenador, Configura tus periféricos y Mantén al día tu ordenador.

**Sábado 28 Configuración y Aplicaciones comunes en GNU/Linux**

11:00-14:00

Alfredo Melero, Riberlug

**Descripción**

Como complemento a la III edición de la Tudela Install Party, nace esta actividad ayudando a sus participantes a dar un paso más tras la instalación del sistema operativo, sacándole todo el rendimiento que necesitan a nivel de informática personal.

Así, respondiendo a la pregunta de ¿y ahora qué puedo hacer con Linux?, se estructura este taller práctico que permitirá instalar los programas más comunes de ofimática, multimedia, internet,..., además de configurar y personalizar su sistema operativo.