

## LOADING... RIOJ@PARTY 2005...



### 1. Cuadro resumen de actividades

En los cuadros siguientes hay un resumen de las actividades a desarrollar en la Universidad de La Rioja.

Todas las conferencias y talleres comienzan a las 19:00, y tienen una duración de 2 h.

Día	Lugar	Título de la ponencia	Nombre del ponente
5 mayo	Aula 104 Edif: Luis Vives	Software libre para universitarios	Juan José Martín Romero Carmen Méndez Muñoz
11/05/05	Aula 104 Edif: Luis Vives	Eclipse	Angel Luís Rubio
19 mayo	Aula 104 Edif: Luis Vives	Patentes, derechos de autor y sw libre	David Maeztu
26 mayo	Aula 104 Edif: Luis Vives	Aspectos tecnológicos y sociales de la VoIP	Andoni Ayala
2 junio	Aula 104 Edif: Luis Vives	Edición de vídeo digital	Angel Pérez Sánchez

Este sería en cuadro de los talleres:

Días	Lugar	Título de la ponencia	Nombre del ponente
17 y 18 mayo		Taller wi-fi.	Mario Ezquerro Alberto Hijazo
23 y 25 mayo		Taller LaTeX	
4 de junio		Install Party	Juan Nieto García José Ramón Palacios

### 2. Conferencias y Talleres ya concretados.

A continuación detallo de cada conferencia una breve descripción, y los cargos que tienen los ponentes actualmente.

#### **Software libre para universitarios. de mayo**

##### **Descripción:**

Se hace un repaso a los programas de software libre de uso cotidiano, tanto en Windows como en Linux. Desde Mozilla, OpenOffice, Dia, Tótem, Amsn, Gimp, etc. Dónde encontrarlos, cómo instalarlos, qué interfaz presentan...

##### **Ponentes:**

*Juan José Martín Romero* es profesor de educación secundaria especialidad Sistemas Electrónicos en el I.E.S. Manuel Bartolomé Cossío de Haro.

*Carmen Méndez Muñoz* es profesora de educación secundaria especialidad Sistemas Electrónicos en el I.E.S. Manuel Bartolomé Cossío de Haro.

### **Eclipse 11 de mayo**

**Descripción:**

Herramienta de desarrollo de software.

**Ponentes:**

*Angel Rubioes* profesor de informática en la Universidad de La Rioja.

### **Patentes, derechos de autor y software libre 19 de mayo**

**Descripción:**

Esta charla está relacionada con la patentabilidad del software, y si es mejor ese modelo que el de derechos de autor que es el que rige en España. Además se hablará de las licencias en software libre.

**Ponentes:**

*David Maeztu* es licenciado en derecho y miembro de AULIR.

### **Aspectos tecnológicos y sociales de la VoIP. de mayo**

**Descripción:**

- 1.- ¿Qué es VoIP?
- 2.- VoIP vs Skype
  - 2.1.- VoIP fundamentado en estandares abiertos y reconocidos (SIP)
  - 2.2.- Skype como tecnología propietaria
  - 2.3.- Otros formatos: H.323
- 3.- Voip en casa
- 4.- Voip en la empresa
- 5.- Base Tecnologica de la VoIP
- 6.- VoIP como sustituto de la tradicional telefonía
- 7.- Prestaciones de la VoIP
- 8.- Ruegos y preguntas

**Ponente:**

*Andoni Ayala* Responsable del departamento de I+D de KNET Comunicaciones.

### **Edición de vídeo digital y otras tecnologías aplicadas. 2 de junio**

**Descripción:**

Utilización de aplicaciones para la presentación de trabajos en el mundo educativo. Desde la edición de vídeo digital, pasando por programas de presentaciones y macromedia flash.

**Ponente:**

*Angel Pérez* Profesor de Secundaria I.E.S. Hermanos D'elhuyar.

### **Taller wi-fi. y 18 de mayo**

#### **Descripción:**

Teoría y práctica con redes wireless.  
Fabricación de antenas.  
Seguridad en las redes inalámbricas.

#### **Ponentes:**

*Mario Ezquerro* Responsable del departamento Hardware de KNET Comunicaciones.

*Alberto Hijazo* Director de Tecnología de KNET Comunicaciones.

*Fernando Ríos* Responsable de informática UR.

### **Taller LaTeX. y 25 de mayo**

### **Install Party. de junio**

#### **Descripción:**

Se realizarán una serie de demostraciones e instalaciones de Sistema Operativo GNU/Linux y aplicaciones de SW libre.

#### **Ponentes:**

*José Ramón Palacios* Informático en la Consejería de Educación, Cultura y Deporte.

*Juan Nieto* Responsable de soporte de ventas de CommCenter