



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

# BULMA presenta el programa de las II Jornadas de Software Libre (6921 lectures)

Per **Benjamí Villoslada**, **Benjami** (http://weblog.bitassa.net) Creado el 19/05/2004 05:12 modificado el 19/05/2004 05:12

(1) Ninguna ventaja del software libre quedará sin tratamiento a través de más de una veintena de actos repartidos entre conferencias, talleres y presentaciones. Destaca la visita de Martin Michlmayr, actual Debian Project Leader (DPL) y la actuación de Xavier de Blas con su Linuxshow, un espectáculo para ilustrar que la informática libre no es complicada ni fría.



Los días 21 y 22 Campos se convertirá en la capital del software libre en el estado. Técnicos, usuarios y analistas presentarán sus **conferencias y talleres prácticos** donde los asistentes podrán **experimentar y aprender** con programas como <u>OpenOffice.org</u><sup>(2)</sup> y ordenadores con GNU/Linux instalado. **Empresas** líderes del sector informático explicarán porque se han inclinado hacia el software libre y promocionan su uso masivo decididamente. Las conferencias se podrán seguir por Internet, en el web oficial de las Jornadas (<a href="http://jornades.bulma.net">http://jornades.bulma.net</a> (3)) desde donde se emitirá audio junto a imágenes a tiempo real de los eventos.

Los actos del viernes 21 tratarán sobre el software libre en la enseñanza, administración e industria informática local. También se analizarán las oportunidades que da el software libre a las lenguas minorizadas.

El segundo día, **sábado 22**, servirá para **profundizar en algunos programes libres específicos**. Se analizarán utilidades que permiten hacer frente, con consistencia, a retos presentes en cualquier instalación moderna, tanto doméstica como empresarial: **correo basura, virus, seguridad, productividad y calidad en software**. Empresas e informáticos analizarán y experimentar acerca de lo fácil y tentable que es **crear y modificar** programas con lenguajes modernos y potentes.

Las Jornadas se clausurarán con **el espectáculo Linuxshow**, a cargo de Xavier de Blas. Tal como lo describe el autor en su web (<a href="http://www.xdeblas.com">http://www.xdeblas.com</a>(4)) «El ponente crea un reclamo para que muchas personas se interesen en el software libre, entendiendo que la computación se convierte en un saber que debe ser discernido no sólo por informáticos, sino también por intelectuales, filósofos, sociólogos, políticos, educadores y, porque no, artistas que siempre han tenido un papel crítico necesario en cualquier sociedad». En este caso, en la Sociedad de la Información y el Conocimiento.

Los **talleres** servirán para poner en práctica lo expuesto en las conferencias. El taller de <u>OpenOffice.org</u><sup>(2)</sup> hará posible aprender y ver en directo detalles de este programa obierto que se está empezando a usar en muchas escuelas de las Islas Baleares. Talleres basados en algunas distribuciones, como <u>SuSE</u><sup>(5)</sup>, mostrarán cuan sencillo es instalar y usar GNU/Linux. Los usuarios más avanzados también encontrarán talleres que tratarán temas que van desde el Kernel de Linux hasta la programación.

El **patrocinio del <u>Ayuntamiento de Campos</u><sup>(6)</sup>** y la **colaboración de la <u>UIB</u><sup>(7)</sup>**, a través del Centro Universitario de Campos, han hecho posible que las Jornadas, organizadas por la asociación <u>BULMA</u><sup>(8)</sup>, se celebren en el marco del **Casal Ca'n Per Ignasi**, situado en el centro de la Villa.

Los contenidos estarán **presentados por profesionales locales de informática, profesores de la UIB, miembros de la asociación** BULMA (8) y seis miembros destacados de la comunidad de software libre, **invitados** gracias al **patrocinio de la Fundació IBIT** (9) y GIT Consultors (10).



# ¿Cómo llegar?

En el web oficial<sup>(3)</sup> encontrarás horarios de autobuses, una forma de conseguir transporte compartido y planos.

## Alojamiento

En el Wiki encontrarás una bolsa de ofertas y demandas (11) de alojamiento en casas particulares. También hay una relación de establecimientos cerca de Campos.

#### Invitados

- Xavier de Blas (Barcelona). Profesor a la Facultad de Psicología y Ciencias de la Educación y el Deporte Blanquerna de la Universidad Ramon Llull.
  - ♦ <a href="http://www.xdeblas.com">http://www.xdeblas.com</a>(4)
  - ◆ Material gráfico disponible en <a href="http://www.xdeblas.com/linuxshow/">http://www.xdeblas.com/linuxshow/</a>(12)
- Ismael Fanlo (Barcelona). Profesor de programas ofimáticos y una autoridad en cuanto al uso y enseñanza de OpenOffice.org<sup>(2)</sup>.
  - ♦ <a href="http://oficinalibre.net">http://oficinalibre.net</a>(13)
- Oriol Ferràn (Barcelona). Secretari de la Societat de la Informació i Telecomunicacions de la Generalitat de Catalunya y el impulsor de la migración a software libre de la administración catalana.
  - http://www10.gencat.net/pls/sac/p90.dad org?usu=&pas=&via=1&cou=9881&err=0&cap=(14)
- Rafael Griman. Technical Sales Manager de SuSE Linux AG.
  - ♦ <a href="http://www.suse.com">http://www.suse.com</a>(5)
- Pere Martínez. Responsable de Negoci de Novell Spain a Catalunya, València i País Basc.
  - ♦ <a href="http://www.novell.com">http://www.novell.com</a>(15)
- Martin Michlmayr (Regne Unit). El actual líder del proyecto Debian, una de las distribuciones más populares de GNU/Linux que ha servidor de base para crear las distribuciones Linex y Guadalinex, impulsadas por los gobiernos de Extremadura y Andalucia.
  - ♦ <a href="http://www.cyrius.com/">http://www.cyrius.com/</a>(16)
- Pedro Reina (Madrid). Profesor de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria y experto reconocido en la enseñanza de software libre.
  - ♦ http://www.pedroreina.org<sup>(17)</sup>
  - ♦ Material gráfico de la conferencia disponible en <a href="http://pedroreina.org/curso/sles/">http://pedroreina.org/curso/sles/</a>(18)

# **Conferenciantes locales**

- Bernat Cabezas (Palma). Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas.
- Guillem Cantallops (Palma).
  - ♦ http://www.cantallops.net<sup>(19)</sup>
- Tomeu Capó (Sa Pobla).
- Dr. Ricardo Galli (Palma). Doctor e Ingeniero en Informática. Profesor del Deptartamento de Matemàtiques e Informática de la UIB desde 1992. Ha escrito más de 40 publicaciones científicas nacionales e internacionales y capítulos de libros.
  - ♦ http://mnm.uib.es/~gallir<sup>(20)</sup>
- Celso González (Palma). Analista-programador especializado en informática de gestión para el sector de la mediana y gran empresa. Administrador de equipos GNU/Linux.



- Xisco Lladó (Palma). Professional independent dedicat a l'assessorament i manteniment informàtic dins la petita i mitjana empresa i a la formació. Col.laborador al programa radiofònic "Des de la Xarxa" de Ràdio Jove, centrat a l'anàlisi de les noves tecnologies de la informació, amb especial divulgació de les bondats del programari lliure.
- Víctor Marimón (Palma).
- Pere Joan Planes (Palma). Director de la Fundació IBIT.
  - ♦ <a href="http://www.ibit.org">http://www.ibit.org</a>(9)
- Kiko Piris (Palma). Ingeniero informático por la UIB. Actualmente trabaja como administrador de sistemas y de red (y analista/programador). Con experiencia en el sector bancario y como analista/programador. Interesado y conocedor del mundo de la seguridad informáica. Miembro de BULMA y colaborador activo en el movimiento *opensource*.
- Miquel Piulats (Palma). Miembro de Softcatalà.
  - ♦ http://softcatala.org<sup>(22)</sup>
- Giles Antonio Radford.
  - ♦ <a href="http://moof.org.uk/">http://moof.org.uk/</a>(23)
- Gabriel Soler (Palma). Director de GIT Consultors.
  - ♦ http://www.gitconsultors.com<sup>(24)</sup>
- Joan Miquel Torres (Palma). Técnico superior den desarrollo de productos electrónicos. Programador de aplicaciones de gestión en web. Participante del proyecto Bulmagés y otros proyectos de software libre, algunos propios como la aplicación de análisis de Bases de Datos (ERM-Navigator <a href="http://bulma.net/~joanmi/erm-nav">http://bulma.net/~joanmi/erm-nav</a>(25))
  - ♦ <a href="http://www.mallorcaweb.net/joanmiquel/">http://www.mallorcaweb.net/joanmiquel/</a>(26)
- Dr. Llorenç Valverde (Palma). Catedrático del Departamenteo de Matemáticas e Informática de la UIB.
  - ♦ <a href="http://lvalverde.net">http://lvalverde.net</a>(27)
- Benjamí Villoslada (Sineu). Analista-programador especialista en software de gestión para empresas e Internet, administración e instalación de servidores. También colabora con la prensa especializada en las tecnologías de la información y la radio (actualmente en el programa Mallorca en Xarxa<sup>(28)</sup>, de Ona Mallorca).
  - ♦ <a href="http://bitassa.com">http://bitassa.com</a>(29)

### El software libre

Está revolucionando el sector gracias a las ventajas claras que supone para los usuarios, empresas, administración, enseñanza y profesionales de la informática. Sus cuatro principios fundamentales son la razón del éxito:

- 1. Libertad para usarlo sin restricciones.
- 2. Libertad para modificarlo para que se adapte a nuestras necesidades.
- 3. Libertad para hacer copias y distribuirlas sin límites.
- 4. Nadie puede usar software libre para mejorar su software privativo. El software libre sólo puede ser libre.

Estas reglas permiten --y están provocando-- el crecimiento exponencial del software libre, porque circula y se mejora constantemente sin restricciones.



La informática se está convirtiendo en una herramienta básica para estudiar y trabajar en la Sociedad de la Información. Los usuarios, cada vez más informados y formados, se dan cuenta de los problemas del software privativo. Deben pagar licencias que sólo les dan derecho a usar el programa, pero bajo fuertes restricciones, como la necesidad de pagar una licencia para cada ordenador aunque no se usen simultáneamente. En el momento de recibir servicios, sólo el autor puede modificar los programas privativos, cosa que dificulta la libertad para elegir proveedor --indispensable para mantener la competencia que mejora el servicio. Solo el autor de software privativo puede dar servicios avanzados, porque nadie más tiene acceso a detalles técnicos del programa celosamente guardados como secretos industriales.

Este panorama explica los fuertes monopolios y la globalización en el sector del software privativo. Es exactamente lo que desea alterar el software libre. Lo hace de la única forma posible para no convertirse en una empresa susceptible de ser comprada por la multinacional informática de turno: los programas libres se desarrollan gracias a la colaboración de miles de informáticos voluntarios de cualquier lugar, aportaciones económicas de fundaciones y de la industria interesada en la diversidad. Los usuarios finales a me nudo realizan el control de calidad y envían sugerencias. No es el producto de una empresa formal, pero se trata de la factoría de software mejor dotada de recursos técnicos y humanos.

La naturaleza abierta de lo que fabrican, la fácil circulación del software libre a través de las redes, permiten que la industria informática local (e internacional, como IBM, Novell o Red Hat) estén bien provistas y documentadas para poder vender servicios basados en software libre. Los cuatro principios restan importancia al software como producto, pero permiten cobrar por el conocimiento implícito: las modificaciones y adaptaciones, que incluyen soporte, incluso manuales, son algunas de las fuentes de negocio alrededor del software libre, que sólo tiene gratis la licencia, esto que se reclama por cada copia de software privativo (por ejemplo, Microsoft Office). Que empresas legalmente constituidas puedan dar soporte y hacer negocio, también es una garantía adicional para los usuarios que así lo deseen.

Dentro este entramado, los grupos locales son una figura fundamental para acercar el software libre a la realidad de cada lugar. BULMA es un grupo local balear de usuarios destacado, a nivel europeo y pionero en el estado español.

#### Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://bulma.net/~gallir/jornades2/casal-campos/2004 04 02-19 07 50.jpg
- 2. http://es.openoffice.org
- 3. http://jornades.bulma.net
- 4. http://www.xdeblas.com
- 5. http://www.suse.com
- 6. http://www.a-campos.es/
- 7. http://www.uib.es
- 8. http://bulma.net
- 9. http://www.ibit.org
- 10. <a href="http://www.gitconsultors.com/">http://www.gitconsultors.com/</a>
- 11. http://bulma.net/wiki/Allotjament
- 12. http://www.xdeblas.com/linuxshow/
- 13. <a href="http://oficinalibre.net">http://oficinalibre.net</a>
- 14. <a href="http://www10.gencat.net/pls/sac/p90.dad">http://www10.gencat.net/pls/sac/p90.dad</a> org?usu=&amp;amp;pas=&amp;amp;vi
- 15. http://www.novell.com
- 16. http://www.cyrius.com/
- 17. http://www.pedroreina.org
- 18. http://pedroreina.org/curso/sles/
- 19. http://www.cantallops.net
- 20. http://mnm.uib.es/%7Egallir
- 21. http://bulma.net/wiki/FidoNet?action=create
- 22. http://softcatala.org
- 23. http://moof.org.uk/
- 24. http://www.gitconsultors.com
- 25. http://bulma.net/%7Ejoanmi/erm-nav
- 26. http://www.mallorcaweb.net/joanmiquel/
- 27. http://lvalverde.net
- 28. http://www.onamallorca.net%7Chttp://www.onamallorca.net/programs.php?id=53
- 29. http://bitassa.com



E-mail del autor: benjami \_ARROBA\_ bitassa.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2031">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2031</a>