

JSL 2011 - Jornadas Argentinas de Software Libre

CHAIRS

Roberto Allende

(Menttes SRL, Plone Foundation, FSFLA)

Daniel Valfre

(Intel Software de Argentina)

MIEMBROS DEL COMITÉ

- **Claudia Banchoff** *(UNLP-Universidad Nacional De La Plata, Argentina)*
- **Beatriz Busaniche** *(Fundación Via Libre)*
- **Roberto Di Cosmo** *(Universidad de Paris VII)*
- **Pablo Etcheverry** *(Flacso, Universidad de Buenos Aires)*
- **Martín Olivera** *(SoLar)*
- **Bernardo González** *(Open SA, CAdeSoL)*
- **Patricia Giardini** *(Municipalidad de Rosario)*
- **Carlos Brys** *(Universidad Nacional de Misiones)*
- **Gonzalo Odiard** *(One Laptop per Child Association)*

MIÉRCOLES 31 DE AGOSTO
(AULA 4)

- 09:15 a 09:30 **Apertura**
- 09:30 a 11:00 **Presentación de Trabajos**
Programa Integral de Tecnologías de Información y Comunicación en la Universidad Nacional de Córdoba, propuestas para el eje temático Software Libre. Dr Ricardo J. Castello, Cr Daniel E. Bollo, Cr Eduardo J. Gauna, Ing. Alfredo M. Montes, Cr. Marcelo E. Rocha Vargas (*Trabajo enmarcado en el poryecto de investigación “Políticas de software libre en el estado” 2010-2011, financiado por la SECyT de la UNC y realizado en el Centro de Computación y Tencologías de Información Facultad de ciencias Económicas Universidad Nacional de Córdoba*).
Comunidades de práctica en el desarrollo de software libre.
CaMPI como caso de estudio. Victor Marcos Ferracuti (*Universidad Nacional del Sur, Argentina*)
Herramienta de software libre para el aprendizaje automático. Cynthia Lorena Corso, Fabián Gibellini (*Laboratorio de Sistemas de Información, Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, Córdoba, Argentina*)
- 11:00 a 11:30 **Break**
- 11:30 a 12:30 **Conferencia Aspectos legales de participar en proyectos de Software Libre.** Andrés Piazza (*Abogado, socio del Estudio Derecho y Tecnología Especialistas en Aspectos Legales de Internet*)
- 13:00 a 14:00 **Almuerzo**
- 14:00 a 16:00 **Presentación de trabajos**
Herramientas GNU para programación de uC de arquitectura ARM. Guillermo Steiner, Roberto Gastón Araguás, Agustín Henze (*Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería (CIII), Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba*).
Visualización y Base de Datos de Bifenilos Policlorados. Victorio Angel Marzocchi, Alicia Vilchez, Horacio Ramón Beldoménico, Nicolás Andrés Vanzetti (*Facultad de Ingeniería Química - FIQ, Universidad Nacional del Litoral - UNL, Santa Fe, Argentina*).
Visión y Robótica con Software Libre. Raimundo Damian Vazquez, Gabriel Cabral, Gastón Araguas, Luis Canali, Leoncio Mason, Jorge Cabral (*Grupo Universitario deAutomatización, UTN Facultad Regional Resistencia, Argentina. UTN Facultad Regional Córdoba, Argentina*).

Experiencia en la utilización y desarrollo de software libre en la Implementación de Gestión de Jornadas, Biblioteca digital y la aplicación de Wrappers. Luis Alejandro Vargas, Alberto Laender, Germán Montejano, Nilda Perez Otero, Angel Valdez, Miguel Arturo Bernechea (*Departamento de Sistemas, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy*, *Departamento de Ciencia da Computação, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil*, *Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis*)

16:00 a 16:30 **Break**

16:30 a 18:00 **Panel: Software Libre en la currícula académica, del alumno al investigador.** Ricardo Medel (*Intel*), Gastón Araguas (*UTN*), Miguel Montes (*UNC*), Waldo Geremía (*UBP*), Ricardo Pluss (*CONICET*)

JUEVES 1º DE SETIEMBRE

(AULA 4)

- 9:00 a 11:00 **Presentación de trabajos**
Software libre para comunidades y su impacto en las organizaciones: en la transición hacia el trabajo en modo comunidad. Lic. Ricardo Pluss
El rol de las cuatro libertades esenciales en los sistemas de voto electrónico directo. Marcela Capobianco, Alejandro Germán Stankevicius (*Laboratorio de Investigación en Sistemas Distribuidos, Departamento de Cs. e Ing. de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina*)
Adopción y Liberación de Software Libre en la Municipalidad de Rosario Patricia Giardini, Valeria Andrea Aguzzi (*Directora General de Informática, Municipalidad de Rosario, Rosario, Argentina, Ingeniería de Software y Mejoramiento de la Calidad, Municipalidad de Rosario, Rosario, Argentina*).
Licencias libres y su relación con la producción Científica. Claudia Inés Inchaurredo, María Vanesa Doria (*Dpto. Sistemas, Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas, Universidad Nacional de Catamarca, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, Argentina*)
- 11:00 a 11:30 **Break**
- 11:30 a 12:15 **Software Público.** Jorge Cabezas (*Delegado por Argentina al Proyecto Software Público Internacional*)
- 13:00 a 14:00 **Almuerzo**
- 14:00 a 16:00 **Presentación de trabajos**
SUMAPACK: Herramientas para la compilación. Diego Saravia (*Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Salta (UNSa), INENCO (UNSa-CONICET), Salta, Argentina*)
Software libre y disminución visual. Ana María Del Prado, María Vanesa Doria, Carlos Alberto Acosta Parra (*Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas, Universidad Nacional de Catamarca*)
Soluciones open source business intelligence aplicada a la gestión académica universitaria. Miguel Angel Barrios Ibañez, Damian Javier Solalinde, Gladys Noemí Dapozo (*Carrera Licenciatura en Sistemas de Información, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Equipo de Implementación Central Rectorado, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina*)
El nacimiento de una herramienta educativa libre Jorge Ramirez, Loraine Gimson, Gustavo Gil (*Centro de Investigación y Desarrollo en Informática Aplicada (CIDIA), Universidad Nacional de Salta*)
- 16:00 a 16:30 **Break**

16:30 a 17:50 **Panel: Software libre como herramienta estratégica para el crecimiento de la informática en la Argentina.** José Carllinni (*MinCyT*), Patricia Giardini (*Municipalidad de Rosario*), Roberto Allende (*Mentes*), Diego Saravia (*UNS/Ututo*)

17:50 a 18:00 **Cierre Simposio JSL 2011**