

JSL 2012 – JORNADAS ARGENTINAS DE SOFTWARE LIBRE

CHAIRS

Claudia M. Banchoff Tzancoff
(UNLP)

Bernardo González
(Open SA)

MIEMBROS DEL COMITÉ

- **Sergio Aguilera** (UB)
- **Roberto Allende** (Menttes)
- **Carlos Brys** (Universidad Nacional de Misiones)
- **Javier Charne** (UNNOBA)
- **Daniel Coletti** (CADESOL)
- **Pablo Etcheverry** (Flacso, Universidad de Buenos Aires)
- **Patricia Giardini** (Municipalidad de Rosario)
- **Ivana Harari** (Universidad Nacional de La Plata)
- **Einar Lanfranco** (Universidad Nacional de La Plata)
- **Juan Lestani** (UB)
- **Patricio Lorente** (Wikimedia Argentina)
- **Leonardo Marina** (Universidad Nacional de Quilmes)
- **Pablo Martínez López** (Universidad Nacional de Quilmes)
- **Martín Olivera** (SoLar)
- **Pablo Santamaría** (CONICET - Universidad Nacional de La Plata)
- **Daniel Valfré** (Intel Software)
- **Verónica Xhardez** (Solar/Dnda UBA/CONICET)

MIÉRCOLES 29 DE AGOSTO

(AULA 2 – PLANTA BAJA)

- 09:00 a 11:00 **PyAfipWs: facilitando, extendiendo y liberando los Servicios Web de AFIP (Factura Electrónica y otros).** Mariano Reingart.
Interpretando al software libre en la actual revolución tecnológica. Ricardo Pluss (*CONICET, Argentina*)
Base de Datos de Modelos Moleculares Digitales 3D de Compuestos Orgánicos Persistentes usando Software Libre. - Alicia Vilchez, Victorio Marzocchi, Horacio Beldoménico y Nicolás Vanzetti (*Facultad Ingeniería Química FIQ, Universidad Nacional Litoral UNL, Santa Fe, Argentina*)
Hacia un catálogo práctico de componentes de F/OSS para la reutilización. Jorge Ramirez, Gustavo Gil, María Laura Massé Palermo (*Centro de Investigación y Desarrollo en Informática Aplicada CIDIA, Universidad Nacional de Salta*)
- 11:00 a 11:30 **Break**
- 11:30 a 13:00 **Modificaciones realizadas al Robot Múltiple N6 para permitir programación interactiva.** Einar Felipe Lanfranco, Joaquin Bogado, David Vilaseca, Julián da Silva Gillig (*LINTI, UNLP – RobotGroup*)
Proyecto ICARO. Robótica Pedagógica con software y hardware libre. Valentin Basel (*CIECS, UNC – CONICET*)
Diseño de una plataforma móvil de uso pedagógico empleando un dispositivo genérico y software de simulación. Vázquez R., Robledo Anlberto, Toledo Pablo, Mason Leoncio, Mariguetti Jorge, Canali Luis (*GUDA-Grupo Universitario de Automatización Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Resistencia, Resistencia-Chaco. UTN Facultad Regional Cordoba, Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina*)
Koha-UNLP, una experiencia de software libre para bibliotecas Einar Felipe Lanfranco, María Fernanda Pietroboni, Matías Pagano (*LINTI - Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata*)
Integración de herramientas de software libre para enseñar redes con un enfoque práctico. Einar Lanfranco, Matías Pagano, Fernanda Pietroboni (*LINTI, Facultad de Informática, Universidad Nacional de La Plata*)
- 13:00 a 14:00 **Almuerzo**
- 14:00 a 16:00 **Taller de Programación Python con Robots.**
- 16:00 a 16:30 **Break**
- 16:30 a 18:00 **Taller de Programación Python con Robots.**

JUEVES 30 DE AGOSTO

(AULA 2 – PLANTA BAJA)

- 09:00 a 11:00 **Uso de herramienta libre para la generación de reglas de asociación, facilitando la gestión eficiente de incidentes e inventarios.** Ing. Corso, Cynthia Lorena, Ing. Gibellini Fabián (*Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, Laboratorio de Sistemas de Información, Facultad Regional Córdoba/Universidad Tecnológica Nacional*)
Experiências de capacitação em software livre: projetos do Colegiado de Ciência da Computação da Unioeste. Carlos José M. Olguín, Adair Santa Catarina, Oscar José Busatta, Irene Carniatto, Rose M. C. Brancalhão, Ligiane Silva, Valdeci B. M. Oliveira, Cezar L. Manica, Daniel Mendes, Guilherme K. Saran, Jean de Oliveira, Jessica Lenes dos Reis, Jonas Trentin, Maciel C. da Silva, Mauriverti da Silva Junior, Thiago Pessini e Thiago Junior Vacari (*Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, PR – Brasil*)
Proyectos de desarrollo corporativo con Software Libre. Gabriela Sasco y Sergio Machuca (*TELEMATICA SRL, Montevideo, Uruguay*)
El movimiento del software libre como cuestionamiento de la sociedad capitalista. Germán Martín Dartsch (*Facultad de Ciencias Políticas - Universidad Nacional de Cuyo*)
- 11:00 a 11:30 **Break**
- 11:30 a 13:00 **Panel de Debate: Experiencias laborales con software libre**
- 13:00 a 14:00 **Almuerzo**
- 14:00 a 16:00 **Actividad compartida con el SIE**
INTRANET – EXTRANET: Una implementación con SL en la Municipalidad de Rosario. Ing. Ma. Elena Farias, Lic. Patricia Giardini (*Dirección General de Informática, Municipalidad de Rosario*)
Políticas de software libre en el estado argentino. Dr. Ricardo J. Castello, Cr. Daniel E. Bollo, Cr. Eduardo J. Gauna, Ing. Alfredo Miguel Montes, Cr. Marcelo E. Rocha Vargas (*Centro de Computación y Tecnologías de Información, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba*)
Implementación de un servidor de acceso compartido a Internet utilizado Herramientas de Software Libre. Diego Alberto Godoy, Jorge Rubén Lima, Ricardo Aranda (*Servicio Penitenciario Provincial de Misiones, Barrio Cristo Rey Edificio Torreón, Posadas, Misiones, Argentina*)
- 16.30 a 18:00 Aula 4 - SIE-JSL **Conferencia Internacional: Interoperabilidad en España.** Miguel Amutio Gomez (España)