

Día	Viernes 13		Sábado 14				Domingo 15	
Sala	1 (Aconcagua)	2 (C. del Plata)	1 (Aconcagua)	2 (C. del Plata)	3 (Aula Magna)	4 (Talleres)	1 (Aconcagua)	2 (C. del Plata)
09:00 - 10:00			<b>Desarrollo de software guiado por tests (TDD)</b> <i>Javier Mansilla (Except, GrULiC)</i> Córdoba, AR Programación, Intermedio)	<b>Sistemas BSD pero sin miedo</b> <i>Franco Iacomella (GNU)</i> Buenos Aires, AR Sistemas operativos, Básico	<b>GPLv3: La evolución de nuestra licencia</b> <i>Beatriz Busaniche (Fund. Vía Libre)</i> Buenos Aires, AR Licenciamiento de software, Intermedio			
10:10 - 11:10	<b>Primera aproximación al Software Libre</b> <i>María Elena Casañas</i> Buenos Aires, AR Difusión, Básico	<b>0 a Python en 45 min</b> <i>Daniel Moisset (Except, GrULiC)</i> Córdoba, AR Programación, Básico	<b>Atutor: alternativa accesible, usable y abierta para el e-learning y la educ. a distancia</b> <i>G. Arellano y A. Karpich (UTN FRCU)</i> Concepción del Uruguay, AR Accesibilidad y usabilidad web, Intermedio	<b>Seguridad en MySQL</b> <i>Farid Alfredo Bielma López</i> Coatzacoalcos, MX Seguridad, Avanzado	<b>GPLv3: La evolución de nuestra licencia (cont.)</b>	Talleres	<b>Desarrollo rápido de aplicaciones con Kommander para KDE</b> <i>Moisés Coronado (Univ. Austral de Chile)</i> Puerto Montt, CL Programación GUI, Avanzado	<b>Herramientas Open Source para desarrollo web Java - Camino a RIA</b> <i>Daniel Osvaldo Natali (CaFeLUG)</i> Buenos Aires, AR Programación web, Intermedio/Avanzado
11:20 - 12:20	<b>Proyecto SELF: Plataforma colaborativa para la educación del software libre y los estándares abiertos</b> <i>Federico Heinz (Fund. Vía Libre)</i> Córdoba, AR Difusión, Educación, Básico	<b>Desarrollando software libre con Eiffel</b> <i>Daniel Moisset (Except, GrULiC)</i> Córdoba, AR Programación, Intermedio	<b>Ruby on Rails: ¿Con qué se come eso?</b> <i>Gabriel Arellano (UTN FRCU)</i> Concepción del Uruguay, AR Frameworks de programación web, Intermedio/Avanzado	<b>The LED Toy - Building Modern Hardware With Modest Means</b> <i>Werner Almesberger</i> Buenos Aires, AR Electronics, Intermediate	<b>Mexican HoneyNet Project</b> <i>Miguel J. Hernández y López (Mex. HoneyNet Project)</i> Ciudad Victoria, MX Seguridad, Avanzado	Talleres	<b>Migrando mente y aplicaciones a IPv6</b> <i>Juan José Ciarlante (LUGMen)</i> Mendoza, AR Programación y Redes, Intermedio/Avanzado	<b>Herramientas Open Source para desarrollo web Java - Camino a RIA (cont.)</b>
12:30 - 13:30	<b>Moodle: plataforma de aprendizaje a distancia</b> <i>J. Torres y M. Tolaba (UNSa)</i> Salta, AR Educación, Básico	<b>Mail scanning a la Open Source</b> <i>Boris Quiroz</i> Santiago, CL Administ. de redes, Intermedio	<b>Linux también como firewall</b> <i>Boris Quiroz</i> Santiago, CL Administ. de redes, Básico	<b>PyGTK usando Glade</b> <i>Natalia Bidart (Except, GrULiC)</i> Córdoba, AR Programación GUI, Básico/Intermedio	<b>GIS Utilizando Software Libre y Open Source</b> <i>Diego Cassini</i> Santa Fe, AR GIS, Intermedio	Talleres	<b>Haciendo plata con software libre</b> <i>John Lenton (Except, GrULiC)</i> Córdoba, AR Empresas, Básico	<b>Dime qué software usas y te diré quién manda</b> <i>Beatriz Busaniche (Fund. Vía Libre)</i> Buenos Aires, AR Licenciamiento de contenidos, Básico
13:30 - 15:30	<b>ALMUERZO</b>							

Día	Viernes 13		Sábado 14				Domingo 15	
Sala	1 (Aconcagua)	2 (C. del Plata)	1 (Aconcagua)	2 (C. del Plata)	3 (Aula Magna)	4 (Talleres)	1 (Aconcagua)	2 (C. del Plata)
15:30 - 16:30	<b>El copyleft y las regulaciones a los contenidos educativos públicos</b> <i>Franco Iacomella (GNU)</i> Buenos Aires, AR Educación, Intermedio	<b>NY12: Desarrollar en 3 capas en PHP es posible</b> Gustavo Boksar (LinuxTeros) Montevideo, UY Programación web, Avanzado	<b>Workshop: "Modelo de desarrollo wiki: Bazaar 2.0"</b> <i>Joaquín Duo (LUGMen)</i> Mendoza, AR Ingeniería de software, Intermedio	<b>Honeynets en menos de 1 hora</b> <i>Hugo F. González Robledo (Mexican Honeynet Project)</i> San Luis Potosí, MX Seguridad, Intermedio	<b>Desarrollo de aplicaciones web con Python</b> <i>C. Taffernaberry y M. Schiavone (DiDio Sistemas)</i> Mendoza, AR Programación web, Intermedio	Talleres	<b>Replicación de tablas de estado de conexión en Netfilter y PF.</b> <i>Mauricio Campiglia (UyLUG)</i> Montevideo, UY Seguridad/Redes, Avanzado	<b>Gestión Digital de Restricciones: ¿De quién es la computadora?</b> <i>Federico Heinz (Fund. Vía Libre)</i> Córdoba, AR "Computación confiable", Básico
16:40 - 17:40	<b>Software Libre en salud – Caso de éxito en la Sec. de Salud de Campana</b> <i>Grupo Sigma UTN FRD, et. al. (UTN FRD, Munic. de Campana)</i> Campana, AR Estado, Básico	<b>¿Por qué los docentes deberían usar software libre?</b> <i>Ricardo Morales (Red Educativa Sanjuanina, Especiales.org)</i> San Juan, AR Educación	<b>Google Summer of Code en Argentina</b> <i>Matías Capeletto (LUGFi)</i> Buenos Aires, AR Difusión, Básico	<b>Programación gráfica para lenguajes xBase</b> <i>Gustavo Courault (LUGLi)</i> Santa Fe, AR Programación, Intermedio	<b>HTML QuickForm a fondo</b> <i>Farid Alfredo Bielma López</i> Coatzacoalcos, MX Programación web, Intermedio	Talleres	<b>AutoplayISO</b> Rafael Ignacio Zurita (LUGNA) Buenos Aires, AR Multimedios, Intermedio	<b>Nuevo módulo de Netfilter para implementar port knocking en Linux</b> <i>Luis Floreani y Federico Hernández</i> Mendoza, AR Redes/Programación, Avanzado
17:50 - 18:50	<b>Políticas tecnológicas vinculadas al Software Libre – Notas sobre el papel de las universidades</b> <i>O. Vallejos y M. Bayo (UNL, LUGLi)</i> Santa Fe, AR Relación sociedad-informática, Básico	<b>Seguridad en el correo electrónico</b> <i>M. Campiglia, G. Boksar y G. Seoane (UyLUG)</i> Montevideo, UY Seguridad, Intermedio/Avanzado	<b>Web 2.0 fácil con PHP5</b> <i>Dardo Guidobono (Fund. Tecnológica Santa Fe, LUGLi)</i> Santa Fe, AR Programación web, Intermedio	<b>Un ejemplo de uso de Software Libre aplicado al estudio de la propagación de epidemias sociales</b> <i>Horacio Castellini (UNR)</i> Rosario, AR Ciencia, Intermedio	<b>Desenmarañando Twisted</b> <i>Anthony Lenton (Except, GrULiC)</i> Córdoba, AR Programación/Redes/Python	Talleres	<b>Linux.NET: El proyecto Mono</b> <i>Ricardo F. Markiewicz (LUGFi)</i> Buenos Aires, AR Programación, Intermedio/Avanzado	<b>Administrando proyectos con Trac</b> <i>Rayentray Tappa (Except, GrULiC)</i> Córdoba, AR Programación/Administ. de proyectos, Intermedio
19:00 - 20:00	<b>Proyecto Proposición: Uso de tecnologías abiertas en el Estado</b> <i>Marcelo C. Baldi (GrULiC)</i> Córdoba, AR Estado, Básico	<b>Desarrollo de portales y extranets con Plone</b> <i>Roberto Allende (GrULiC, Menttes)</i> Córdoba, AR CMS/Portales web, Básico	<b>NSE: Motor de scripting de nmap</b> <i>Arturo 'Buanzo' Busleman</i> Buenos Aires, AR Programación/Redes/Seguridad, Avanzado					