

PROGRAMA DEFINITIVO DE LAS JORNADAS DE SOFTWARE LIBRE

JUEVES 27 DE SEPTIEMBRE

Hora	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3
09:00 09:30	0		
09:30 10:00	Conferencia Inaugural: Aprendiendo y enseñando con software KDE Albert Astals <i>Sala de Conferencias</i>		
10:00 10:30	[P1] El negocio de software libre Javier Félix Montes Heras <i>Sala de Conferencias</i>		
10:30 11:00	Pausa para café <i>Cafetería Diplomatic</i>		
11:00 11:30	[P2] La plataforma educativa libre OpenSWAD.org Antonio Cañas Vargas <i>Sala de Conferencias</i>		
11:30 12:00	[P3] Linux en la enseñanza de sistemas operativos Patricia Paderewski-Rodríguez, José Antonio Gómez-Hernández & Alejandro León-Salas <i>Sala de Conferencias</i>		
12:00 12:30	[P4] Fotogrametría digital con software libre. Usos en investigación y divulgación Miguel Dumont Mingorance <i>Sala de Conferencias</i>		
12:30 14:00	[T1] Herramientas de Software Libre para la producción audiovisual orientada a la enseñanza virtual Jara Catalán Altuna & Ildefonso Cordero Sánchez <i>Sala de Conferencias</i>	[T2] Scrum lego Pedro Navajas <i>Seminario 1</i>	
14:00 17:00	Espacio para comer		
17:00 18:30	[T9] Fiji/ImageJ: Una herramienta imprescindible para estudios biológicos Veronika Neubrand <i>Sala de Conferencias</i>	[T10] Elaboración de Figuras de Estructuras Moleculares en Química Alicia Domínguez Martín <i>Seminario 1</i>	[T11] Code Aster y Salomé-Meca: entorno libre de mecánica computacional Alejandro E. Martínez Castro <i>Seminario 2</i>
18:30	[T12] OpenFOAM para	[T13] Retopología.	

20:00	simulación en mecánica de fluidos Alejandro Martínez Castro <i>Seminario 1</i>	Optimización de modelos fotogramétricos para divulgación Miguel Dumont Minogrance <i>Seminario 2</i>	
-------	---	---	--

VIERNES 28 DE SEPTIEMBRE

Hora	Sesión 1	Sesión 2
09:00 10:30	[T3] Herramientas contra el ciberdelito: seguridad y privacidad con fuentes abiertas José Antonio Gómez Hernández <i>Sala de Conferencias</i>	[T7] API on Rails Javier Aranda Varo <i>Seminario 1</i>
10:30 11:00	Pausa para café <i>Cafetería Diplomatic</i>	
11:00 12:30	[T5] Procesamiento de lenguaje natural con NLTK Rocío Romero Zaliz <i>Sala de Conferencias</i>	[T6] Auto-Multiple-Choice: herramienta para exámenes automáticos Alejandro E. Martínez Castro <i>Seminario 1</i>
12:30 14:00	[T4] Python para la Docencia y la Investigación Pedro González Rodelas <i>Sala de Conferencias</i>	[T8] Rock with Golang Alberto Jesus Gutiérrez Juanes <i>Seminario 1</i>
14:00 17:00	Espacio para comer	
17:00 17:30	[P5] Uso de SageMath en la Investigación y la Docencia Práctica Francisco Miguel García Olmedo <i>Sala de Conferencias</i>	
17:30 18:00	[P6] Generación personalizada de exámenes con R y LaTeX Román Salmerón Gómez <i>Sala de Conferencias</i>	
18:00 18:30	[P7] Uso de Python como herramienta de enseñanza y aprendizaje de la carta de Smith Alfonso Salinas Extremera <i>Sala de Conferencias</i>	
18:30 19:00	[P8] Cálculo científico con Octave en las aulas de la UGR Óscar Sánchez Romero <i>Sala de Conferencias</i>	
19:00 19:30	Clausura: Experimenta, aprende y disfruta (de la tecnología) Remedios Fernández <i>Sala de Conferencias</i>	

