PROGRAMA DEFINITIVO DE LAS JORNADAS DE SOFTWARE LIBRE

JUEVES 27 DE SEPTIEMBRE

Hora	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3			
09:00 09:30	Entrega de documentación y acreditaciones					
09:30 10:00	Conferencia Inaugural: Aprendiendo y enseñando con software KDE Albert Astalts Sala de Conferencias					
10:00 10:30	[P1] El negocio de software libre Javier Félix Montes Heras Sala de Conferencias					
10:30 11:00	Pausa para café Cafetería Diplomatic					
11:00 11:30	[P2] La plataforma educativa libre OpenSWAD.org Antonio Cañas Vargas Sala de Conferencias					
11:30 12:00	[P3] Linux en la enseñanza de sistemas operativos Patricia Paderewski-Rodríguez, José Antonio Gómez-Hernández & Alejandro León- Salas Sala de Conferencias					
12:00 12:30	[P4] Fotogrametría digital con software libre. Usos en investigación y divulgación Miguel Dumont Mingorance Sala de Conferencias					
12:30 14:00	[T1] Herramientas de Software Libre para la producción audiovisual orientada a la enseñanza virtual Jara Catalán Altuna & Ildefonso Cordero Sánchez Sala de Conferencias	[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 Seminario 2			
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	
		Seminario 2	

VIERNES 28 DE SEPTIEMBRE

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