

Calendario Máster en Software Libre. Edición 2013/2014. Universidad Rey Juan Carlos

	Fecha	Asignatura		Fecha	Asignatura
Primer Semestre	12/09/2013	Introducción al Software Libre + TFM + Prácticum	Segundo Semestre	16/01/2014	Casos de Estudio II
	13/09/2013	Desarrollo de Software Libre: Herramientas		17/01/2014	Gestion de proyectos de Software Libre
	18/09/2013	Laboratorio		22/01/2014	Laboratorio + Deadline "Evaluación" y "Asp. Económicos"
	19/10/2013	Introducción al Software Libre		23/01/2014	Casos de Estudio II (Posiblemente no presencial)
	20/09/2013	Desarrollo de Software Libre: Herramientas		24/01/2014	Gestion de proyectos de Software Libre
	25/09/2013	Laboratorio		29/01/2014	Laboratorio
	26/09/2013	Introducción al Software Libre		30/01/2014	Casos de Estudio II
	27/09/2013	Desarrollo de Software Libre: Herramientas		31/01/2014	Gestion de proyectos de Software Libre
	02/10/2013	Laboratorio		05/02/2014	Laboratorio
	03/10/2013	Introducción al Software Libre		06/02/2014	Casos de Estudio II (Posiblemente no presencial)
	04/10/2013	Desarrollo de Software Libre: Herramientas		07/02/2014	Gestion de proyectos de Software Libre
	09/10/2013	Laboratorio		12/02/2014	Laboratorio
	10/10/2013	Introducción al Software Libre		13/02/2014	Casos de Estudio II
	11/10/2013	Desarrollo de Software Libre: Herramientas		14/02/2014	Gestion de proyectos de Software Libre
	16/10/2013	Laboratorio		19/02/2014	Laboratorio
	17/10/2013	Aspectos legales del Software libre		20/02/2014	Casos de Estudio II (Posiblemente no presencial)
	18/10/2013	Desarrolladores y sus motivaciones		21/02/2014	Desarrollo avanzado de Software Libre
	23/10/2013	Laboratorio - Deadline "Introducción" y "Desarrollo"		26/02/2014	Laboratorio - Deadline "Gestión"
	24/10/2013	Aspectos legales del Software libre		27/02/2014	Casos de Estudio II
	25/10/2013	Desarrolladores y sus motivaciones		28/02/2014	Desarrollo avanzado de Software Libre
	30/10/2013	Laboratorio + Deadline elección prácticum		05/03/2014	Laboratorio
	31/10/2013	Aspectos legales del Software libre		06/03/2014	Casos de Estudio II (Posiblemente no presencial)
	06/11/2013	Laboratorio		07/03/2014	Desarrollo avanzado de Software Libre
	07/11/2013	Aspectos legales del Software libre		12/03/2014	Laboratorio
	08/11/2013	Desarrolladores y sus motivaciones		13/03/2014	Casos de Estudio II
	13/11/2013	Laboratorio + Deadline elección TFM		14/03/2014	Desarrollo avanzado de Software Libre
	14/11/2013	Aspectos legales del Software libre		19/03/2014	Laboratorio + Deadline Informe de progreso prácticum
	15/11/2013	Desarrolladores y sus motivaciones		20/03/2014	Casos de Estudio II
	20/11/2013	Laboratorio		21/03/2014	Desarrollo avanzado de Software Libre
	21/11/2013	Aspectos legales del Software libre			
	22/11/2013	Desarrolladores y sus motivaciones		27/03/2014	Laboratorio
	27/11/2013	Laboratorio		28/03/2014	Integración de sistemas + TFM / Prácticum
28/11/2013	Aspectos económicos del Software Libre				
29/11/2013	Evaluación de proyectos de Software Libre	03/04/2014	Laboratorio - Deadline "Des. Avanzado" y "C. Estudio"		
04/12/2013	Laboratorio - Deadline "Evaluación" y "Asp. Legales"	04/04/2014	Integración de sistemas		
05/12/2013	Aspectos económicos del Software Libre				
11/12/2013	Laboratorio + Deadline Informe inicial prácticum	11/04/2014	Laboratorio		
12/12/2013	Aspectos económicos del Software Libre	12/04/2014	Integración de sistemas		
13/12/2013	Evaluación de proyectos de Software Libre				
18/12/2013	Laboratorio	24/04/2014	Laboratorio		
19/12/2013	Aspectos económicos del Software Libre	25/04/2014	Integración de sistemas		
20/12/2013	Evaluación de proyectos de Software Libre				
08/01/2014	Laboratorio	08/05/2014	Laboratorio		
09/01/2014	Aspectos económicos del Software Libre	09/05/2014	Integración de sistemas		
10/01/2014	Evaluación de proyectos de Software Libre	21/05/2014	Deadline "Integracion"		

Seminario Continuo
XX/11/2013

Casos de Estudio I
II Convención GSyC/LibreSoft

2X/05/2014
13/06/2014
28/06/2014

Ceremonia de Fin de Curso
Fecha límite 2ª convocatoria y memorias Prácticum y TFM
Cierre de actas curso 2013/2014