

	MIÉRCOLES (03/09/2014)		JUEVES (04/09/2014)		VIERNES (05/09/2014)	
09:00 10:00	Inteligencia Computacional: Estado Actual y Retos Futuros Pedro Larrañaga (aula 2.6w)		Modelización lógica de sistemas biológicos. Un ejemplo: los mapas proteómicos Luis Fariñas (aula 2.6w)		Emprender desde la investigación: ¿oportunidad o suicidio? Senén Barro (aula 2.5w)	Urban Robotics Alberto Sanfeliú (aula 2.6w)
10:15 11:15	Evaluación de la inteligencia artificial: pasado, presente y futuro José Hernández Orallo (aula 2.6w)		Razonamiento con Restricciones Pedro Meseguer (aula 2.5w)	Robótica evolutiva José A. Becerra (aula 2.6w)	Emprendimiento e innovación en Ingeniería Informática Rafael Corchuelo (aula 2.6w)	
11:30 12:30	Planificación Automática Eva Onaindía (aula 2.5w)	Variables latentes para aprender a ordenar Antonio Bahamonde (aula 2.6w)	Big Data Francisco Herrera (aula 2.6w)		Redes Sociales y Modelado Basado en Agentes. Aplicaciones en Marketing Óscar Cordón (aula 2.5w)	Procesamiento de Lenguaje Natural en Análisis de Opiniones Alfonso Ureña (aula 2.6w)
12:45 13:45	Algoritmos Evolutivos Paralelos: Nuevas Tendencias Enrique Alba (aula 2.5w)	Modelado y Animación de Fenómenos Mecánicos Complejos Miguel A. Otaduy (aula 2.6w)	Minería de Datos en Aprendizaje online Sebastián Ventura (aula 2.5w)	Un paso más allá en los Sistemas Difusos. Necesidad de las extensiones para procesamiento de imagen y clasificación Humberto Bustince		
16:00 17:00	Modelización e inferencia bayesiana aplicada a clasificación y procesamiento de imágenes Rafael Molina (aula 2.5w)	Vida artificial José Santos (aula 2.6w)	Sistemas difusos: Cómo las máquinas imitan el razonamiento impreciso humano Alberto Bugarín (aula 2.6w)			
17:15 18:15	Sintetizando los algoritmos evolutivos: algoritmos de estimación de distribuciones José A. Lozano (aula 2.5w)	Robótica cognitiva Francisco Bellas (aula 2.6w)	Doctoral Consortium/Premio Tesis (aula de grados)			