

**PRIMER SEMINARIO DOCTORAL EN APLICACIONES Y TRANSFERENCIA DE LA INTELIGENCIA COMPUTACIONAL
(SEMÁTICA 2011)**

Horario	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
8:45 h.		Inauguración			
9:00 h.		Web inteligente y que aprende	Machine Learning en la E-salud	Selección de variables en problemas de clasificación supervisada	Redacción y gestión de proyectos de I+D+i
9:30 h.					
10:00 h.					
10:30 h.					
11:00 h.					
		Café	Café	Café	Café
11:30 h.					
12:00 h.		Aprendizaje automático aplicado a las telecomunicaciones	La textrónica, nuevo paradigma en el desarrollo de soluciones e-health	Recomendación y personalización en el ámbito de Internet	Transferencia, protección y valorización de resultados de investigación
12:30					
13:00		Comunicación científico-técnica oral y escrita	Experiencias en la divulgación de la ciencia y la tecnología	AIsoy: Robots que sienten, perciben y deciden	
13:30					
14:00		Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
14:30					
15:00					
15:30					

**PRIMER SEMINARIO DOCTORAL EN APLICACIONES Y TRANSFERENCIA DE LA INTELIGENCIA COMPUTACIONAL
(SEMÁTICA 2011)**

Horario	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	
16:00 h.	Camino de Santiago	Emprendimiento	Robótica inteligente	Foro de debate sobre tesis doctorales innovadoras	Taller “hands-on” sobre Machine Learning en Robótica	
16:30 h.						
17:00 h.						
17:30 h.						
18:00 h.						
18:30 h.						
18:30 h.			Cidade da Cultura			
19:00 h.			Cubiertas de la Catedral			Clausura
19:30 h.					Patrimonio de la USC	
20:00 h.						
20:30 h.						
				Cena		