



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



E.T.S.  
INGENIERÍA  
INFORMÁTICA

**ACTA DE PROPUESTA DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO DEL  
PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS DE LA  
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA CORRESPONDIENTE AL CURSO ACADÉMICO  
2013/2014**

Reunido en el día de la fecha el tribunal designado por la Mgfca. Sra. Rectora de la Universidad de Málaga, para juzgar la concesión del Premio Extraordinario de Doctorado correspondiente al curso académico 2014/2015, relativo a las Tesis Doctorales defendidas durante los cursos 2013/14 acuerdan proponer se otorgue Premio Extraordinario de Doctorado en el Programa de Doctorado en Tecnologías Informáticas al/ a la doctor/doctora que a continuación se especifica:

Nombre del Doctor: Inmaculada Ayala Viñas  
Título de la Tesis: Model Driven Development of Agents for Ambient Intelligence  
Realizada en el Departamento: Lenguajes y Ciencias de la Computación  
Director o Directores de la Tesis: Mercedes Amor Pinilla y Lidia Fuentes Fernandez

Asimismo se hace constar que ninguno de los miembros de este tribunal ha sido director, tutor o autor de la tesis propuesta a Premio Extraordinario de Doctorado.

Y para que así conste y surta los oportunos efectos, firmamos la presente en Málaga a

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

Fdo.: Inmaculada Garcia Fernandez

Fdo.: Ezequiel Lopez Rubio



VOCAL

Fdo.: Carlos Cotta Porras



Acta de propuesta de premio extraordinario de doctorado de la Universidad de Málaga  
(continuación)

ANEXO QUE SE CITA:

Programa de doctorado: Tecnologías Informáticas

Relación de aspirantes que optaron al Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Málaga, correspondiente al curso académico 2014/15 de tesis defendidas en el curso 2013/14:

Nombre del Doctor: Inmaculada Ayala Viñas

Título de la tesis: Model Driven Development of Agents for Ambient Intelligence

Realizada en el Departamento: Lenguajes y Ciencias de la Computación

Director o Directores de la tesis: Mercedes Amor Pinilla y Lidia Fuentes Fernandez

Puntuación obtenida:

Proyección Internacional (2)	Producción Científica (6)	Otros méritos (2)				Total
		Becas/Proyectos (0,5)	Estancias (1)	Premios/menciones (0,5)	Otros indicios (0,5)	
2	5,5	0,5		0,3	0,1	8,4

Nombre del Doctor: Laura Jaime Panizo

Título de la tesis: Hybrid System Analysis with Finite-state Model Checkers

Realizada en el Departamento: Lenguajes y Ciencias de la Computación

Director o Directores de la tesis: Maria del Mar Gallardo Melgarejo

Puntuación obtenida:

Proyección Internacional (2)	Producción Científica (6)	Otros méritos (2)				Total
		Becas/Proyectos (0,5)	Estancias (1)	Premios/menciones (0,5)	Otros indicios (0,5)	
2	1,5	0,5		0,1		4,1



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



E.T.S.  
INGENIERÍA  
INFORMÁTICA

Nombre del Doctor: Alberto Salmerón Moreno

Título de la Tesis: Model Checking Techniques for Runtime Monitoring and QoS Analysis

Realizada en el Departamento: Lenguajes y Ciencias de la Computación

Director o Directores de la Tesis: Pedro Merino Gómez

Puntuación obtenida:

Proyección Internacional (2)	Producción Científica (6)	Otros méritos (2)				Total
		Becas/Proyectos (0.5)	Estancias (1)	Premios/menciones (0,5)	Otros indicios (0,5)	
2	2,25	0,5			0,1	4,85

