



## RELACIÓN DE SOLICITANTES POR DOCTORADO

VALIDEZ DEL LISTADO : DEL 24-OCT-2018 HASTA 14-NOV-2018  
DOCTORADO : 701008 - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

NUM	DNI	NOMBRE	VIA	EXCLUIDO	PUNTUACIÓN			DOCTORADO PARA MATRICULARSE
					TOTAL	EXP.	OTROS	
1	Y3033718D	REYES ALVAREZ LIUDMILA	Gr. Ext. y Mast Esp.	N	7,83	8,70	5,80	ESTE DOCTORADO
2	79118438W	PIÑEIRO PEREDA MARIA DEL PILAR	Grado y Master	N	7,36	8,80	4,00	ESTE DOCTORADO
3	44652663A	VILLALOBOS SALAS IGNACIO JAVIER	Grado y Master	N	7,36	8,50	4,70	ESTE DOCTORADO
4	1203777113	CEDEÑO MUÑOZ JOEL ALBERTO	Mast.Extr.Acc.Doctor	N	7,22	8,90	3,30	ESTE DOCTORADO
5	26830631G	RICO MARCHENA DELIA	Grado y Master	N	6,86	9,50	0,70	ESTE DOCTORADO
<u>-Complementos de formación:</u> La candidata debe cursar 12 ECTS como complementos de formación, en particular las siguientes asignaturas del Máster Universitario en INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: * Fundamentos Teóricos de Inteligencia Artificial * Bases Metodológicas de los Sistemas Software								
6	33358357P	TAILLEFER DE PRADO MARIA EUGENIA	Tit-300/60 o N.Mast	N	6,22	6,40	5,80	ESTE DOCTORADO
7	74826695J	CASELLI FERNANDEZ JAVIER IGNACIO	Tit-300/60 o N.Mast	N	6,19	6,70	5,00	ESTE DOCTORADO
8	30831482M	CARACUEL SILLERO BENITO	Tit-300/60 o N.Mast	N	5,95	6,70	4,20	ESTE DOCTORADO
<u>-Complementos de formación:</u> El candidato debe cursar 12 ECTS como complementos de formación, en particular las siguientes asignaturas del Máster Universitario en INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: * Fundamentos Teóricos de Inteligencia Artificial * Bases Metodológicas de los Sistemas Software								
9	53692227S	SERRANO GUTIERREZ PABLO	Tit-300/60 o N.Mast	N	5,47	6,40	3,30	ESTE DOCTORADO
10	75926974H	VALERA MUROS BARBARA	Tit-300/60 o N.Mast	N	5,29	7,30	0,60	ESTE DOCTORADO
<u>-Complementos de formación:</u> La candidata debe cursar 12 ECTS como complementos de formación, en particular las siguientes asignaturas del Máster Universitario en INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: * Fundamentos Teóricos de Inteligencia Artificial * Bases Metodológicas de los Sistemas Software								
11	32023677H	FALGUERAS CANO JAVIER	Tit-300/60 o N.Mast	N	4,20	6,00	0,00	ESTE DOCTORADO
<u>-Complementos de formación:</u> El candidato debe cursar 30 ECTS como complementos de formación, de entre las asignaturas que se especifican aquí: <a href="http://www.uma.es/doctorado-informatica/cms/menu/actividades-academicas/complementos-de-formacion/">http://www.uma.es/doctorado-informatica/cms/menu/actividades-academicas/complementos-de-formacion/</a>								
11 Solicitantes relacionados								