

Proyecto referencia	H2020-FETPROACT-2014 num.640891
---------------------	---------------------------------

			Pilar Caamaño Sobrino	
REQUISITOS				
Ingeniero Informático o Grado+Máster en Informática			Cumple	
MÉRITOS	PUNTUACIÓN	BAREMACIÓN		
Título de Doctor	2 puntos		1	
Experiencia en programación de aplicaciones reales utilizando técnicas evolutivas y en el análisis de espacios evolutivos	Ata 3 puntos	1 punto por ítem	3	
Participación en proyectos de investigación avanzados en ámbitos relacionados con la computación evolutiva, la robótica y las aplicaciones industriales de inteligencia artificial	Ata 1 puntos	0,2 puntos por proyecto	1	
Publicaciones científicas en ámbitos relevantes para la plaza	Ata 4 puntos	0,5 punto por publicación	4	
Estancias en centros internacionales de investigación relevantes en temas afines a sistemas cognitivos, algoritmos evolutivos o colaboración entre robots	Ata 2 puntos	0,4 puntos por mes	2	
	TOTAL		11	

Ferrol a 26 de noviembre de 2015

Richard J. Duro

Francisco Bellas