



**Contrato:**

Investigador Posdoctoral, plaza PEJD-2016/TIC-2768, BOCM –16 de Enero de 2017  
Financiado por la Comunidad de Madrid, Fondo Social Europeo, Programa Operativo de Empleo Juvenil (YEI), BOCM 8 de agosto de 2016.

[http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=22206](http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=22206)

Remuneración: 2218 €/mes

Duración: 12 meses

**Requisitos de los jóvenes a contratar:**

- a) Estar inscritos en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y estar en situación de beneficiarios en dicho fichero a la fecha de la firma del contrato. El proceso de inscripción se podrá solicitar, de acuerdo a lo establecido en el artículo 98 de la Ley 18/2014, de 15 de octubre, bien de forma telemática a través de la sede del Ministerio de Empleo y Seguridad Social, bien de forma no telemática para las excepciones contempladas en el citado artículo. La información así como el procedimiento para darse de alta en el fichero, en el caso de que no estuvieran ya inscritos, se puede encontrar en el siguiente enlace: <http://www.empleo.gob.es/es/garantiajuvenil/accesoJovenes.html>
- b) Estar empadronados en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de las sucesivas convocatorias en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid.
- c) No estar vinculados laboralmente con la institución que les contrate en la fecha de publicación de las sucesivas convocatorias.
- d) Estar en posesión de la titulación exigida en la fecha de contratación con las instituciones. Título exigido: Doctor.

En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación, Cultura y Deportes.

**Características del trabajo a desarrollar:**

El investigador participará en la mejora de un sistema de control en tiempo real dentro de un espacio inteligente donde se controla la trayectoria de múltiples robots mediante una red de cámaras distribuidas para identificar a las personas en el área.

Tutor: Alfredo Gardel; email: [alfredo.gardel@uah.es](mailto:alfredo.gardel@uah.es)