

## OFERTA DE TRABAJO

### Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, 17. de .....julio..... de 20..17

1. Perfil (seleccionar):



Investigador



Técnico/Gestor I+D

2. Categoría profesional:

DOCTOR JUNIOR

3. Tareas a desarrollar:

(se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)

Trabajos de investigación en aplicaciones de visión artificial que incluyen extracción de características en vídeo y técnicas de clasificación para aplicaciones de seguridad.

4. Centro de trabajo:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

5. Dirección:

Avenida Complutense, 30

6. Jornada laboral:

37,50 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. Salario bruto anual (€):

8. Duración prevista(meses):

4

9. Fecha prevista de inicio:

01-09-17

10. Titulación requerida:

Doctorado en Telecomunicaciones, Informática, Electrónica o similar

11. Experiencia necesaria:

- Conocimiento de distintos paradigmas de programación (POO, POA) y distintos modelos de programación (cliente - servidor, vista - controlador).
- Programación en C++ y conocimiento de la librería opencv.
- Nivel alto de inglés.
- Capacidad analítica y autonomía.

12. Otros

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que se considere necesario precisar)

Interesados remitir curriculum vitae a: [jmm@gatv.ssr.upm.es](mailto:jmm@gatv.ssr.upm.es)

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 31. de .....julio..... de 20..17. a las 10:00 horas

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:

Fdo.: José Manuel Menéndez García.....

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 17. / .07. / ....17

Tablón de anuncios del centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

[www.gatv.ssr.upm.es](http://www.gatv.ssr.upm.es)