



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, .11. dejulio..... de 20..19

1. Perfil (seleccionar):



Investigador



Técnico/Gestor I+D

2. Categoría profesional:

POSTGRADUADO NO DOCTOR

3. Tareas a desarrollar:

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

Desarrollo de algoritmos de bajo nivel para adquisición, procesado y gestión de imágenes y vídeo digital en entornos no homogéneos ni calibrados.

4. Centro de trabajo:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

5. Dirección:

Avda. 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:

01-09-19

10. Titulación requerida:

Ingeniero / Graduado / Máster en Telecomunicaciones

11. Experiencia necesaria:

Conocimientos de tecnologías de transporte y emisión de vídeo. Inglés hablado y escrito.

12. Otros

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

Para optar a este puesto es imprescindible inscribirse en la plataforma madri+d. Código de oferta 33250. http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=33250

Interesados remitir curriculum vitae a:

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 21. dejulio..... de 20..19. a las 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:

MENENDEZ GARCIA
JOSE MANUEL -
02527985D

Firmado digitalmente por
MENENDEZ GARCIA JOSE
MANUEL - 02527985D
Fecha: 2019.07.10 21:28:22
+02'00'

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

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: .11. / .7. /19

Tablón de anuncios del centro:

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