

OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, ..7.. denoviembre..... de 20..17

1. Perfil (seleccionar):

Investigador

Técnico/Gestor I+D

2. Categoría profesional:

B DIPLOM. UNIV., ING. TECNICO C

3. Tareas a desarrollar:

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

- Estudio de señales inerciales
- Diseño y evaluación de arquitecturas de DEEP LEARNING
- Aplicación al modelado del comportamiento humano
- Aplicación a la detección de síntomas en enfermedades neurodegenerativas

4. Centro de trabajo:

E.T.S.I Telecomunicación

5. Dirección:

Avda Complutense, 30. Ciudad Universitaria SN 28040

6. Jornada laboral:

9,00 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. Salario bruto anual (€):

€6.000,00

8. Duración prevista(meses):

6

9. Fecha prevista de inicio:

01-02-18

10. Titulación requerida:

Graduado en Ingeniería o Física

11. Experiencia necesaria:

- Conocimientos en procesado de señal
- Uso de Matlab u Octave
- Interés por las aplicaciones en ingeniería biomédica
- Deseable programación en python

12. Otros

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

- Realización del TFM en el grupo de Tecnología del Habla
- Posibilidad de incorporación para continuar con la línea de investigación
- 500 euros netos al mes

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 10. deenero..... de 20..18. a las 12:00 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.: Rubén San Segundo Hernández.....

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 07. / .11. / ..2017

Tablón de anuncios del centro: E.T.S.I Telecomunicación

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

<https://www.etsit.upm.es/estudiantes/becas-y-ofertas-de-empleo.html>