

OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, 28. denoviembre..... 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)

Investigación en el campo del envejecimiento activo y saludable, enfermedades asociadas y comorbilidades. Diseño y desarrollo de soluciones TIC dentro de este campo de aplicación.

4. Centro de trabajo:

ETSI Telecomunicación

5. Dirección:

Av. Complutense 20

6. Jornada laboral:

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

7. Salario bruto anual (€):

€32.000,00

8. Duración prevista(meses):

3

9. Fecha prevista de inicio:

01-01-18

10. Titulación requerida:

Doctorado en ingeniería biomédica o equivalente

11. Experiencia necesaria:

- Al menos 5 años de experiencia con tecnologías de realidad virtual y su aplicación en el campo de la ingeniería biomédica.
- Al menos 5 años de experiencia trabajando en el diseño, desarrollo y validación de plataformas en el ámbito de la ingeniería biomédica.
- Experiencia trabajando en la rehabilitación de pacientes con neurodegeneración cognitiva.
- Experiencia en desarrollo de aplicaciones en entornos Vizard y lenguaje de programación Python.
- Nivel alto de inglés, experiencia presentando trabajos por escrito (artículos en revista y conferencias) y oralmente (congresos, reuniones de proyecto, etc.).

12. Otros

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

Se valorará:

- Máster en telemedicina e ingeniería biomédica
- Familiarizado con en el entorno de trabajo dentro de proyectos colaborativos europeos de los programas FP7 y H2020.
- Otros idiomas

Interesados remitir curriculum vitae a: gloria@lst.tfo.upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 9. dediciembre..... de 20..17. 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.: María Fernanda Cabrera Umpiérrez...

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 28. /..11. /..2017

Tablón de anuncios del centro: ETSI Telecomunicación

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

EURAXESS
Web LifeSTech. www.lst.tfo.upm.es

JOB OFFER

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

Temporary contract for a specific project or service charged to Research projects

Madrid, ..28.....November.....17.. Day/Month/Year

1. Profile (select):



Research



I+D Management

2. Professional category:

DOCTOR JUNIOR

3. Task to be develop:

(to be included in the contract)

Research in the field of active and healthy ageing, associated conditions and co-morbidities. Design and development of ICT solutions within this field of application.

4. Place of work:

Telecommunication Engineering School

5. Address:

Av. Complutense 20

6. Working time:

37,50 h/week (Full-time =37,5 h/week)

7. Annual gross salary(€):

€32.000,00

8. Expected duration (months) 3

9. Expected start date:

01-01-18

10. Required degree:

PhD in Biomedical Engineering or equivalent

11. Required experience:

- At least 5 years of experience with Virtual Reality technologies in the field of biomedical engineering.
- At least 5 years of experience working in the design, development and validation of platforms in the field of biomedical engineering.
- Experience working in the rehabilitation of patients with cognitive impairments.
- Experience in the development with the Vizard programming environment and Python programming language.
- English proficiency, experience presenting works written (papers in journals and conferences) and orally (conferences, project meetings, etc.)

12. Other

(Research group, research line, special conditions, etc., deemed necessary to clarify)

- Master in telemedicine and biomedical engineering.
- Familiarity with the working environment in European collaborative projects of FP7 and H2020 programs.
- Other languages.

Applicants must sent a curriculum vitae to: gloria@lst.tfo.upm.es

(e-mail)

Deadline for curriculum vitae admission: Day/Month/Year 9 december 17 at 12:00 a.m./p.m. hours

NOTE: The job offer must remain published in the noticeboard of the center and/or web, during at least 10 calendar days

Responsible Researcher:

Signed: Maria Fernanda Cabrera Umpierrez..

(Name and surname)



JOB OFFER PUBLISHED in:

Date of publication: Day/Month/Year ..28 /..11. /2017

Noticeboard of the institution: Telecommunication Engineering School

Web (Please indicate the complete web address and attach a screen copy:

EURAXESS
Web LifeSTech. www.lst.tfo.upm.es