

OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, 14. de ...septiembre... de 20.17

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)

Diseño, despliegue y mantenimiento de servicios desarrollados en Ruby on Rails, node.js, en JavaScript y ReactJS, Web components así como creación de entornos de gamificación, videoconferencia y Web RTC para aplicaciones de videoconferencia y de tele-educación en la nube.

4. Centro de trabajo:

DIT-ETSI Telecomunicación

5. Dirección:

Avda. Complutense, 30

6. Jornada laboral:

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

7. Salario bruto anual (€):

€20.400,00

8. Duración prevista (meses):

4,5

9. Fecha prevista de inicio:

01-10-17

10. Titulación requerida:

Graduado Ingeniero

11. Experiencia necesaria:

5 años de experiencia en desarrollo web, programación en Ruby on Rails Java Script, Unix, en gestión de proyectos y en definición de arquitecturas y tecnologías software para la nube, incluyendo JavaScript, ReactJS.

12. Otros

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

Internet de Nueva Generación

Interesados remitir curriculum vitae a:

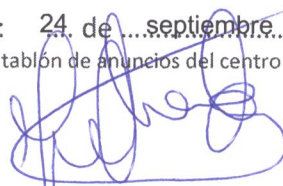
juan.quemada@gmail.com; lbabon@dit.upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 24. de ...septiembre... de 20.17. a las 14:00 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.: Juan Quemada Vives.....

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 14. / .09 / .2017

Tablón de anuncios del centro:

DIT-ETSI Telecomunicación

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

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