

## **OFERTA DE TRABAJO**

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación \*

	Madrid, 23. c	de <u>june</u> de 20 <sup>21</sup>				
<ol> <li>Perfil (seleccionar):</li> <li>Categoría profesional:</li> </ol>	Investigador/a POSTGRADUADO/A NO DOCTOR//					
3. Tareas a desarrollar: (se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)	Desarrollo de sistemas de microservicios y soluciones para el apoyo a la vida en los campos de la salud, el envejecimiento activo y saludable, transporte, educación, y sostenibilidad.					
4. Centro de trabajo:	ETSI. Telecomunicación					
5. Dirección:	Av. Complutense 30, Madrid 28040					
6. Jornada laboral:	37,50 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)					
7. Salario bruto anual (€):	€22.400,00					
_	3	9. Fecha prevista de inicio:	01-09-21			
		•				
10. Titulación requerida:	Grado en ingeniería Informática (o equivalente					
11. Experiencia necesaria:	Programación backend (NodeJS, Java, Phyton). Bases de Datos (MySql, MondoDB, Neo4J etc). Sistemas de containatización y orquestración (Docker y Kubernetes). Sistemas de Dev /Ops (Gitlab, Github, jenkings). Conocimiento de arquitectura de redes. Administración Linux y Windows. Entorno VMWare (ESXI, VSphere).					
12. Otros	Inglés avanzado oral y escrito.					
(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares,	Experiencia en sistemas cloud públicos como Google Cloud o AWS Experiencia previa de trabajo en proyectos de investigación europeos					
etc., que se considere necesario	Nota: Sólo se informará a los candidatos preseleccionados. Es imprescindible que el candidato indique el Código de Oferta en el asunto del correo electrónico para que sea evaluado.					
precisar)		· · · ·				
Interesados/as remitir curriculum vitae a: rrhh@lst.tfo.upm.es (correo electrónico)						
El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 5. dejulio de 20.21. 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/la Investigador/a resp	onsable: 🚤	Pett	Sello del Centro  UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRIC			
	Fdo.: María Teresa Arredondo Waldmeyer [Nombre completo y apellidos]					
			UPIN			
			CHUGAD UNIVERSITATIA, SIN - 28040 MADRID			

OFERTA Y RESOLUCIÓN PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 23.. / .06. / .2021 Fecha de resolución: ..... / ..... / .....

Tablón de anuncios del centro: ETSI. Telecomunicación

Web (indicar dirección web completa y

adjuntar copia de pantalla, se recomienda euraxess):

**EURAXESS** http://www.etsit.upm.es/estudiantes/becas-y-ofertas-de-empleo.html https://www.lst.tfo.upm.es/joboffers/

<sup>\*</sup> Se dispone de 5 días hábiles de plazo para recurrir la resolución desde la fecha de publicación de la misma. Aportar: resolución firmada /criterios de selección abiertos, transparentes y basados en méritos profesionales / composición del comité de selección (mínimo 3 personas).



## **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,23 june 21. Day/Month/Year						
<ol> <li>Profile (select):</li> <li>Professional category:</li> <li>Task to be develop:         <ul> <li>(to be included in the contract)</li> </ul> </li> </ol>	Research POSTGRAD	UADO NO DOCTOR	O I+	D Management		
	Development of microservices systems and solutions for life support in the field of health, active and healthy ageing, transportation, education and sustainability.					
4. Place of work:	Telecommunication	on Engineering School				
5. Address:	Av. Complutense 30, Madrid 28040  37,50 h/week (Full-time = 37,5 h/week)					
6. Working time:						
<b>7.</b> Annual gross salary(€):	€22.400,00					
8. Expected duration (months)	3	9. Expected start	date:	01-09-21		
40 Descriped descree	D i O		-::			
10. Required degree:	Degree in Computer Engineering (or similar)					
<ul><li>11. Required experience:</li><li>12. Other</li></ul>	Backend programming (NodeJS, Java, Python) Databases (MySql, MondoDB, Neo4J etc) Containarization and Orchestration Systems (Docker and Kubernetes) Dev / Ops systems (Gitlab, Github, jenkings) Network architecture Administration of Linux and Windows systems VMWare environment (ESXi, VSphere)					
(Research group, research line, special						
conditions, etc., deemed necessary to clarify)	Experience in public cloud systems such as Google Cloud or AWS Advanced written and oral English Previous work experience in European research projects Note: Only shortlisted candidates will be informed. It is essential for the candidate to indicate the Offer Code in the subject line of the email in order to be evaluated.					
Applicants must sent a curriculum vitae to: rrhh@lst.tfo.upm.es (e-mail)						
Deathline for curriculum vitae admission: Day/Month/Year 05 july 21 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:	0	Poly	-	Stamp of the institution		
Si	O .	resa.Arredondo.Waldi me and surname]	me <u>y</u> er.	INVESTIGACIÓN CUDAD UNIVERSIDADA UNIVERSIDADO DE TELECOMUNICACIÓN ELS. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN		

JOB OFFER AND RESOLUTION PUBLISHED in:

Date of publication: Day/Month/Year .23 / .06 / .21 Date of resolution: Day/Month/Year .08 / .07 / .21

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

Noticeboard of the institution: Telecommunication Engineering School

http://www.etsit.upm.es/estudiantes/becas-y-ofertas-de-empleo.html https://www.lst.tfo.upm.es/joboffers/

<sup>\*</sup> There are 5 working days to appeal the resolution from the date of publication of the resolution. Attach: signed resolution / open selection criteria, transparent and based on professional merits / composition of the selection committee (minimum 3 persons).