



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-238

DADES DE L'OFERTA	
<b>Unitat Adscripció:</b>	Arquitectura de Computadors
<b>Perfil genèric:</b>	Tècnic/a de Grau Mig de Suport a la Recerca
<b>Tipologia contractual:</b>	Contracte d'activitats científicotècniques <b>Grup:</b> 2 <b>CLT:</b> M
<b>Retribució bruta anual:</b>	34.767,82 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada:</b> 10h./set.	<b>Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:</b> 3 meses <b>Data Inici:</b> 15-05-2024
DADES DEL PROJECTE	
<b>Nom del projecte:</b>	"PDC2023-145809-I00//Redes de malla LoRa para IoT"
<b>Informació del projecte:</b>	
<b>Codi:</b> J-03176	<b>Convocatòria:</b> Proyectos I+D+i para la realización de «Prueba de Concepto» <b>Euraxess:</b> <a href="https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/223925">https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/223925</a>
PROCÉS DE SELECCIÓ	
<b>Inscripció:</b>	Les persones interessades haureu d'omplir el <a href="#">formulari</a> Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: <a href="mailto:personalinvestigador.sp@upc.edu">personalinvestigador.sp@upc.edu</a>
<b>Termini de presentació de sol·licituds:</b>	22 d'abril de 2024
<b>Composició del tribunal:</b>	<b>Representant unitat:</b> Felix Freitag <b>Suplent:</b> Leandro Navarro <b>Representant del Servei de Personal:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Representant del Comitè PasL:</b> Per determinar
<b>Data constitució del tribunal:</b>	24 d'abril de 2024 a les 09:00 hores mitjançant l'eina Google Meet
<b>Convocatòria a la prova i/o entrevista:</b>	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 29 d'abril de 2024. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.  <b>Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-meet.</b>



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-238

### REQUISITS

- Titulació universitària de grau mitjà; Diplomatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació).

### DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

#### Missió

- Col·laborar en el projecte Asset en el camp de xarxes LoRa en malla per al IoT.

#### Funcions a desenvolupar

- Desenvolupar el software per el Aprenentatge automàtic en sistemes embedides.
- Coordinar-se amb altres grups.
- Experimentar i avaluar.
- Realitzar informes.

### PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Enginyeria Informàtica
- **Especialitat**

#### Coneixements

- Aprenentatge automàtic embedides i les seves aplicacions.
- Software en repositoris git oberts.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques

- C++.
- Python.

#### Competències Organitzatives

- Interacció amb comunitats de desenvolupadors.

#### Competències Funcionals

- Habilitats comunicatives.

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-238

### Experiència Professional

- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.

**Proyecto de investigación financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR**