



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-744-097

### DADES DE L'OFERTA

<b>Unitat Adscripció:</b>	Enginyeria Telemàtica
<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> U
<b>Retribució bruta anual:</b>	31.613,14 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada:</b> 11 h./set.	<b>Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:</b> 9 mesos <b>Data Inici:</b> 1-03-2024

### DADES DEL PROJECTE

**Nom del projecte:** "TED2021-129782B-I00 Tecnología de anonimización para el análisis de datos de movilidad basado en la IA."

### Informació del projecte:

**Codi:** J-03006      **Convocatòria:** Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital  
**Euraxess:** <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/196312>

### PROCÉS DE SELECCIÓ

**Inscripció:** Les persones interessades haureu d'omplir el [formulari](#)  
Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: [concursos.psr@upc.edu](mailto:concursos.psr@upc.edu)

**Termini de presentació de sol·licituds:** 26 de febrer de 2024

**Composició del tribunal:** **Representant unitat:** Javier Parra Arnau      **Suplent:** Jordi Forné Muñoz  
**Representant del Servei de PDI:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Representant del Comitè PasL:** Per determinar

**Data constitució del tribunal:** 28 de febrer de 2024 a les 11:45 hores mitjançant l'eina Google Meet

**Convocatòria a la prova i/o entrevista:** En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 4 de març de 2024. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.

**Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-meet.**



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-744-097

### REQUISITS

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

### DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

#### Missió

- Avaluar les dades de mobilitat protegides mitjançant els algorismes desenvolupats als WP de disseny.

#### Funcions a desenvolupar

- Estudiar de forma comparativa els algorismes proposats en relació als algorismes de l'estat de l'art en aquest camp.
- Avaluar els algorismes de protecció de dades amb garanties de privadesa semàntica.

### PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Enginyeria de Telecomunicació
- **Especialitat** Sistemes de Informació

#### Coneixements

- Algorismes d'Aprenentatge Màquina.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques

- Programació en C i Python.

#### Competències Organitzatives

- Treball en equip.
- Resolució de problemes.
- Autònom.

#### Competències Funcionals

- Habilitats comunicatives.

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-744-097

### 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 NextGenerationEU/ PRTR**