

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-180 i 150-701-182

### 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>	Obra i Servei (dues places) <b>Grup:</b> 2 <b>CLT:</b> K
<b>Retribució bruta anual:</b>	33.807,98 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada:</b> 20 h/set	<b>Durada prevista:</b> 3 mesos

### DADES DEL PROJECTE

**Nom del projecte:** *"Contingut de confiança i fiable sobre futures blockchains"*

#### [Informació del projecte](#)

**Codi:** E-01617

**Euraxess:**

### 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:** 30 de setembre de 2021

**Composició del tribunal:**  
**Representant unitat:** Leandro Navarro Moldes  
**Suplent:** Félix Freitag  
**Representant del Servei de Personal:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Representant del Comitè PasL:** Per determinar

**Data constitució del tribunal:** 7 d'octubre de 2021 a les 9:15 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 11 d'octubre de 2021. 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.**

### RESULTAT FINAL

#### Requisits



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-180 i 150-701-182

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

### Descripció del lloc de treball

#### Missió

- Desenvolupar el programari dins l'àmbit del projecte.

#### Funcions a desenvolupar

- Coordinar-se amb altres grups de treball.
- Elaborar informes en lliurables .
- Analitzar i avaluar les dades.

### Perfil Professional

- **Estudis** Enginyeria Informàtica
- **Especialitat** Enginyeria de Software i Hardware

#### Coneixements

- Sistemes Distribuïts.
- Economia circular.
- Cadena de blocs.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques

- Python.
- Solidity.

#### Competències Organitzatives

- Redacció de publicacions i presentacions
- Treball en equip amb eines de desenvolupament de software.

#### Competències Personals

- Lideratge i autonomia.
- Treball en equip.

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-180 i 150-701-182

### Experiència Professional

- En desenvolupament de programari en les àrees d'economia circular o cadena de blocs distribuïda.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.

### Etapas de la carrera professional

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input checked="" type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència entre 4 i 10 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència de més de 10 anys

### Perfil de recerca

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input checked="" type="checkbox"/>	Primera etapa
<input type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes