

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-168

### DADES DE L'OFERTA

<b>Unitat Adscripció:</b>	Arquitectura de Computadors		
<b>Perfil genèric:</b>	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca		
<b>Tipologia contractual:</b>	Obra i Servei	<b>Grup:</b>	1 <b>CLT:</b> P
<b>Retribució bruta anual:</b>	€35.053,42/anuals (per jornada completa)		
<b>Jornada:</b>	completa	<b>Data Inici:</b>	01/01/2020 <b>Data fi:</b> 31/03/2021 <b>Durada prevista:</b> 3 mesos

### DADES DEL PROJECTE

**Nom del projecte:** "GESTION Y ANALISIS DE DATOS COMPLEJOS"

**Informació del projecte:**

**Codi:** J-02364      **Convocatòria:**

### PROCÉS DE SELECCIÓ

**Inscripció:** Les persones interessades haureu d'omplir el formulari que trobareu a [https://seuelectronica.upc.edu/ca/tramits/Convocatoria\\_i\\_concursos\\_personal\\_recerca\\_temporal](https://seuelectronica.upc.edu/ca/tramits/Convocatoria_i_concursos_personal_recerca_temporal). 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:** 23 de novembre de 2020

**Composició del tribunal:**  
**Representant unitat:** Josep Lluís Larriba Pey  
**Suplent:** Ramon Ferrer Cancho  
**Representant del Servei de Personal:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Representant del Comitè PasL:** Per determinar

**Data constitució del tribunal:** 25 de novembre de 2020 a les 10:30 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 23 de novembre de 2020. 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

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-168

### Requisits

- Titulació universitària superior; Llicenciatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació), Màsters Universitaris oficials.

### Descripció del lloc de treball

#### Missió

- Dur a terme funcions de System manager i gestor de software per al disseny i seguiment dels desenvolupaments d'aplicacions mòbils orientades a la mobilitat

#### Funcions a desenvolupar

- Consolidar totes les especificacions sobre les funcions principals per a dissenyar i desenvolupar aplicacions mòbils orientades a la mobilitat.
- Realitzar les aplicacions proporcionaràn un mòdul analític amb una interfície visual que recollirà, calcularà i mostrarà informació estadística d'informació sensible utilitzant les dades recollides a través de la interacció dels usuaris

### Perfil Professional

- **Estudis** Grau d'Enginyeria
- **Especialitat** Enginyeria en Informàtica

#### Coneixements

- System manager.
- Gestor de software pel disseny d'aplicacions mòbils orientades a la mobilitat.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques

- System manager.

#### Competències Organitzatives

- Planificació i organització del treball

#### Competències Personals

- Treball en equip

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-168

### 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.

### Etales de la carrera professional

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

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Primera etapa
<input checked="" type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes

