

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-090

### DADES DE LA PLAÇA

<b>Unitat</b>	Llenguatges i Sistemes Informàtics
<b>Projecte</b>	"GRAMM "
<b>Informació del projecte</b>	<a href="https://www.cs.upc.edu/~pads-upc/">https://www.cs.upc.edu/~pads-upc/</a>
<b>Perfil genèric</b>	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
<b>Grup 1</b>	<b>Contracte</b> Obra i Servei
<b>Retribució bruta anual</b>	32.822,38 anuals (per jornada completa)
<b>Jornada</b> 18 h./set.	<b>Durada:</b> 3 mesos

### DADES DE LA CONVOCATÒRIA

<b>Procediment de presentació de candidatures:</b>	Les persones interessades hauran d'inscriure-us en el formulari "online" que trobareu a aquest <a href="#">enllaç</a> imprimir el resguard que rebreu a la adreça electrònica que ens hagueu indicat i presentar-lo en un registre públic de la UPC o en una oficina de correus mitjançant el procediment de "correu administratiu". El resguard d'enviament, en el cas del correu administratiu, ens l'heu d'enviar escanejat a <a href="mailto:concursos.psr@upc.edu">concursos.psr@upc.edu</a> .
<b>Composició del tribunal</b>	<b>Unitat:</b> Josep Carmona Vargas <b>Suplent:</b> Lluís Padró Cirera <b>UASLR:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Per determinar

### CALENDARI

<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	8 de maig de 2020
<b>Constitució del tribunal</b>	Tan aviat com les circumstàncies sanitàries ho permetin, i de la forma que la normativa ho faci possible.
<b>Convocatòria a la prova i/o entrevista</b>	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran tan aviat com sigui possible. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats / preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.

### RESULTAT FINAL



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-090

### Requisits:

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

### Descripció del lloc de treball:

#### Missió:

- Implementar les funcions necessàries per a la finalització del software per la detecció de frau.

#### Funcions a desenvolupar:

- Programar i produir documentació de l'arquitectura.
- Redactar articles de recerca sobre el projecte.

### Perfil Específic

**Especialitat:** Enginyeria  
**Subespecialitat:** Informàtica

#### Coneixements:

- Ciència de dades.
- Intel·ligència Artificial.
- Algorísmia.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques:

- Python, SQL .
- SCIKIT-LEARN.

#### Competències Organitzatives:

- Treball en equip.

#### Experiència en:

- Es valorarà treball previ en NTL.
- Detecció de frau.
- Minería de dades.

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-090

### Etapes de la carrera professional

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

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input checked="" 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