

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-707-074

### DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial		
Projecte	IDEAI- Intelligent Data Science and Artificial Intelligence Grup de recerca consolidat AGAUR		
Informació del projecte			
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Mig de Suport a la Recerca		
Grup 2	Contracte Obra i Servei		
Retribució bruta anual	28.742,30 €/anuals (per jornada completa)		
Jornada 20h./set.	Durada prevista:	14 mesos	Fins: 31/12/2020

### DADES DE LA CONVOCATÒRIA

<b>Procediment de presentació de candidatures</b>	Les persones interessades haureu d'inscriure-us en el formulari "on line" que trobareu a <a href="https://www.ctt.upc.edu/Beques-i-concursos_117_ca.html">https://www.ctt.upc.edu/Beques-i-concursos_117_ca.html</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> Javier Vázquez-Salceda <b>Suplent:</b> Karina Gibert <b>UASLR:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Per determinar

### CALENDARI

<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	7 d'octubre de 2019
<b>Constitució del tribunal</b>	9 d'octubre de 2019 a les 10:00 hores a la sala de reunions del Servei de Personal planta 3a. , edifici Vèrtex.
<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 14 d'octubre de 2019. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/seleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.

### RESULTAT FINAL



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-707-074

### Requisits:

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

### Descripció del lloc de treball:

#### Missió:

- Donar suport científic i tècnic al nou centre específic de recerca IDEAI.

#### Funcions a desenvolupar:

- Difusió del centre, visibilitat i gestió de la web.
- Identificació d'oportunitats de finançament.
- Suport a la redacció de propostes.
- Contribuir a generar valor afegit a les activitats del IDEAI.
- Dinamitzar les col·laboracions dels investigadors IDEAI internament i la relació amb el context socioeconòmic immediat.
- Tasques administratives associades a les tasques anteriors.

### Perfil Específic

**Especialitat:** Enginyeria Informàtica

#### Coneixements:

- Ciència de dades, Intel·ligència Artificial.
- Coneixements de web i programació.
- Programació en R, Java.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques:

- Programació amb Java i R

#### Competències Organitzatives:

- Capacitat de treball en equip en equips multi-disciplinars



### Experiència en:

- Divulgació de la tecnologia.
- Implementació en Java, R.
- Manteniment d'aplicacions informàtiques ja existents.

### Etaques de la carrera professional

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

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