

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-086

### DADES DE LA PLAÇA

<b>Unitat</b>	Llenguatges i Sistemes Informàtics
<b>Projecte</b>	"Soluciones Efectivas basadas en la Lógica"
<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>	35.475,10 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada</b> completa	<b>Durada prevista:</b> <b>Fins:</b> 31/12/2019

### 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> Fco. Javier Larrosa <b>Suplent:</b> Emma Rollón Rico UASLR: Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Per determinar
--------------------------------	--

### CALENDARI

<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	9 de setembre de 2019
<b>Constitució del tribunal</b>	12 de setembre 2019 a les 9:45 hores a la sala de reunions del Servei de Personal, a la 3a. pl. de l'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 16 de setembre de 2019. 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 150-723-086

### Requisits:

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

### Descripció del lloc de treball:

#### Missió:

- Desenvolupar algorismes d'optimització combinatòria.

#### Funcions a desenvolupar:

- Ajudar a desenvolupar i implementar algorismes, i fer estudis experimentals en el marc del grup de recerca Logpro.

### Perfil Específic

**Especialitat** Enginyeria. **Subespecialitat:** Màster en Intel·ligència artificial.

#### Coneixements:

- Tècniques d' Intel·ligència Artificial.
- Lògica computacional i Investigació Operativa.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques:

- C++ i Phyton.

### 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