

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-139

### DADES DE LA PLAÇA

<b>Unitat</b>	Arquitectura de Computadors
<b>Projecte</b>	"Nuevos mecanismos inteligentes para medidas activas y pasivas de red en entornos multi-conectados"
<b>Informació del projecte</b>	
<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>	31.464,18 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada</b> completa	<b>Fins:</b> 31/12/2018

### 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> René Serral Gràcia <b>Suplent:</b> <b>UALRS:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Per determinar

### CALENDARI

<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	17 d'octubre de 2018
<b>Constitució del tribunal</b>	18 d'octubre de 2018 a les 10.15 hores a la sala de reunions del CTT, planta soterrani 1, 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 29 d'octubre de 2018. 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 150-707-057

### Requisits:

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

### Descripció del lloc de treball:

#### Missió:

- Participar en l'execució d'un projecte d'anàlisi de tràfic en col·laboració amb empreses externes.

#### Funcions a desenvolupar:

- Dissenyar una arquitectura basada en tècniques de Machine Learning per mes tard desenvolupar la següent generació de tècniques de mesures de tràfic a internet.

### Perfil Específic

**Especialitat:** Grau en Informàtica i/o Telecomunicacions

**Subespecialitat:**

#### Coneixements:

- Machine Learning.
- Xarxes de computadors.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques:

- Eines d'anàlisi de tràfic
- Tècniques de generació de tràfic
- Llenguatges de programació per desenvolupar aplicacions de xarxa

#### Experiència en:

- No es necessària.

---

#### Valoració del currículum vitae:

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| - Coneixements                | màxim 3.5 |
| - Competències tècniques      | màxim 2   |
| - Competències organitzatives | màxim 0.5 |
| - Experiència professional    | màxim 4   |



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH



Unió Europea  
Fons Europeu  
de Desenvolupament Regional

## Etapes 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