

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-138

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Arquitectura de Computadors
Projecte	"SEMIOTIC integració semántica de datos de IOT y su uso en la gestión energética de las Smart"
Informació del projecte	
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
Grup 1	Contracte Obra i Servei
Retribució bruta anual	31.464,18 €/anuals (per jornada completa)
Jornada 7 h./set.	Durada prevista: 4 mesos Fins: 12/01/2019

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Procediment de presentació de candidatures:	Les persones interessades haureu d'inscriure-us en el formulari "on line" que trobareu a https://www.ctt.upc.edu/Beques-i-concursos_117_ca.html , 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 concursos.psr@upc.edu .
Composició del tribunal	Unitat: Jorge García Vidal Suplent: José M. Barceló Ordinas UALRS: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	17/09/2018
Constitució del tribunal	18 de setembre de a les 10.15 hores a la sala de reunions del CTT, planta soterrani 1, edifici Vèrtex
Convocatòria a la prova i/o entrevista	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 17 de setembre de 2018. 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 150-701-138

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Analitzar dataset del servei 311 de la ciutat de Nueva York .

Funcions a desenvolupar:

- Realitzar l'extracció i neteja de les dades i posterior anàlisi basat en tècniques estadístiques.

Perfil Específic

Especialitat: Enginyeria **Subespecialitat:** Titulació de carrera científica (Física, matemàtiques, etc) o enginyeria informàtica, telecomunicacions....

Coneixements:

- Anàlisi de dades.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

Experiència en:

- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites de mes de 4 anys específicament en el desenvolupament d'activitats de recerca tant en l'entorn universitari com industrial.

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

Valoració del currículum vitae:

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