



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-095

### DADES DE L'OFERTA

<b>Unitat Adscripció</b>	Ciències de la Computació			
<b>Perfil genèric</b>	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca			
<b>Tipologia contractual</b>	Obra i Servei	<b>Grup</b>	1	CLT U
<b>Retribució bruta anual</b>	33.560,86 €/anuals (per jornada completa)			
<b>Jornada</b> 20 h./set.	<b>Data Inici:</b> 15/09/2020	<b>Data fi:</b> 31/12/2020		

### DADES DEL PROJECTE

<b>Nom del projecte</b>	Modelos y métodos para la computación en gran escala			
<b>Informació del projecte</b>	Indiqueu, si es possible, un lloc web on les persones interessades puguin ampliar el seu coneixement sobre el projecte			
<b>Codi</b> J-02354	<b>Tipus de projecte</b> PID: Plan I+D (Retos y Excelencia)			

### PROCÉS DE SELECCIÓ

<b>Inscripció</b>	Les persones interessades haureu d'omplir el formulari que trobareu a <a href="https://seuelectronica.upc.edu/ca/tramits/Convocatoria_i_concursos_personal_recerca_temporal">https://seuelectronica.upc.edu/ca/tramits/Convocatoria_i_concursos_personal_recerca_temporal</a> . Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: <a href="mailto:concursos.psr@upc.edu">concursos.psr@upc.edu</a>			
<b>Termini de presentació de sol·licituds:</b>	6 de juliol de 2020			
<b>Composició del tribunal</b>	<b>Representant unitat:</b> Josep Carmona <b>Suplent:</b> Lluís Padró <b>Representant del Servei de Personal:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Representant del Comitè PasL:</b> Per determinar			
<b>Data constitució del tribunal</b>	7 de juliol de 2020 a les 13,45 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 13 de juliol de 2020. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.  <b>Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-meet.</b>			



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-095

### Requisits

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

### Descripció del lloc de treball

#### Missió

- Proposar i implementar tècniques per extreure els elements principals d'un model de processos (activitats, rols, relacions, condicions,...) a partir de descripcions textuais.

#### Funcions a desenvolupar

- Incorporar tècniques proposades en entorn existent.
- Desenvolupament de patrons per diversos idiomes (castellà, català i anglès) i diversos estils de descripció (estructurat, lliure, semi-estructurat...).

### Perfil Professional

- **Estudis** Ciències de la computació
- **Especialitat** Informàtica

#### Coneixements

- Business Process Management.
- Natural Language Processing.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques

- Programació en Java.
- Llibreries de NLP i Tregex.

#### Competències Organitzatives

- Treball en equip

#### Experiència Professional

- No és necessària

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-095

### Etapas de la carrera profesional

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

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

*Aquest contracte esta finançat pel Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU), a la Agencia Estatal de Investigación (AEI) y al Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER). Títol de projecte: "Modelos y métodos basados en grafos para la computación en gran escala" referencia TIN2017-86727-C2-1-R.*



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH



UNIÓN EUROPEA  
FONDO  
EUROPEO DE  
DESARROLLO  
REGIONAL

*"Una manera de hacer Europa"*

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-723-095