



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-915-049

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Institut Robòtica i Informàtica Industrial
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
Grup 1	Contracte Obra i Servei
Retribució bruta anual	32.700,06 €/anuals (per jornada completa)
Jornada 25 h./set.	Durada prevista: 1 any Fins:

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: Alberto Sanfeliu Cortés Suplent: Antoni Grau Saldes UALRS: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar
--------------------------------	---

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	28 de gener de 2019
Constitució del tribunal	30 de gener de 2019 a les 9,15 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 4 de febrer 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 150-915-049

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Analitzar els aspectes legals, ètics, econòmics i socials que han de considerar-se a les infraestructures robòtiques; gestió de procediments; documentació i protocols d'accés a les infraestructures; gestió de dades i dels mètodes de reproductibilitat i comparativa robòtica; difusió de les tecnologies robòtiques.

Funcions a desenvolupar:

- Realitzar estudis de recerca en aspectes legals, Ètics, Socials i Econòmics per a les infraestructures robòtiques.
- Dur a terme la gestió de documentació, protocols d'accés en una infraestructura urbana robòtica.
- Realitzar la gestió de dades, mètodes i comparatives de la reproductibilitat robòtica.
- Fer la difusió de les infraestructures robòtiques.

Perfil Específic

Especialitat: Enginyeria o Arquitectura o Economia.

Subespecialitat:

Coneixements:

- Aspectes relatius a les tecnologies robòtiques.
- Aspectes Ètics, Legals, Econòmics i Socials en robòtica.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Documentació, protocols d'accés i procediments de desenvolupament robòtics a les infraestructures robòtiques.

Valoració del currículum vitae:

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



Competències Organitzatives:

- Gestió de projectes Europeus.
- Elaboració de articles d'investigació.

Experiència en:

- Aspectes d'investigació robòtica.
- Coordinació de grups de recerca i desenvolupament en robòtica.
- Difusió de les tecnologies i innovacions robòtiques.

Etapas de la carrera professional

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

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapas primerenques menys de 4 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència entre 4 i 10 anys
<input checked="" type="checkbox"/>	Experiència de més de 10 anys

Perfil de recerca

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

<input type="checkbox"/>	Primera etapa
<input type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input checked="" type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes