

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-929-016

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Centre de Disseny d'Equips Industrials
Perfil genèric	Tècnic/a Especialitzat/da de Suport a la Recerca
Grup 3	Contracte Obra i Servei
Retribució bruta anual	25.234,86 €/anuals (per jornada completa)
Jornada completa	Durada prevista: Fins: 31/12/2019

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: Carles Domènech Suplent: Elena Blanco Romero UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	8 d'abril de 2019
Constitució del tribunal	9 d'abril de 2019 a les 9,45 hores a la sala de reunions del Servei de Personal planta 3a. , 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 15 d'abril 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 150-929-016

Requisits:

Formació professional de grau superior (FP2), cicles formatius de grau mitjà, batxillerat o una titulació equivalent.

La superació de la prova d'accés a la universitat per majors de 25 anys serà equivalent al batxillerat, per l'accés a treballs públics o privats, en aquests dos casos, com regula l'apartat 4.3 de l'esmentada Ordre:

- Si acredita que té la superació de la prova d'accés a la universitat de majors de 25 anys + Títol d'ESO;
- Si acredita que té la superació de la prova d'accés a la universitat de majors de 25 anys + superació de 15 crèdits ECTS, o més, d'estudis universitaris.

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Col·laborar en el disseny conceptual, de detall, per al prototipatge i la fabricació de productes, màquines i béns d'equip.

Funcions a desenvolupar:

- Dissenyar 3D de peces i conjunts en Creo Parametric, càlculs i simulacions per elements finits.

Perfil Específic

Especialitat: FP Industrial

Subespecialitat: Mecànica

Coneixements:

- Disseny i càlcul de màquines.
- Elements finits.
- Català, castellà i angles parlats, llegits i escrits.

Valoració del currículum vitae:

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



Competències Tècniques:

- Creo Paramètric i Creo Simulate .

Competències Organitzatives:

- Capacitat de treball en equip.

Experiència en:

- Disseny de màquines i desenvolupament de sistemes dinàmics.
- Simulacions per elements finits amb Ansys i Creo Simulate.

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