



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-707-069

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial	
Projecte	SGR L-00659	
Informació del projecte	Disseny i implementació de controladors en temps real	
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca	
Grup 1	Contracte Obra i Servei temps parcial	
Retribució bruta anual	32.822,38€/anuals (per jornada completa)	
Jornada 18 h./set.	Durada prevista:	Fins: 24/08/2019

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Resolució numero

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: Vicente Puig **Suplent:** Ramon Costa
UASLR: Lourdes Moreno de Francisco
Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	23 d'abril de 2019
Constitució del tribunal	24 d'abril de 2019 a les 9.00 hores a la sala de reunions del Servei de Personal, 3a. Planta de l'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 29 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 150-707-069

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Dissenyar, desenvolupar i implementar el sistema d'adquisició de dades d'una estació de proves experimentals per a piles de combustible i electrolitzadors.

Funcions a desenvolupar:

- Dissenyar el sistema d'adquisició de dades.
- Determinar i adquirir els elements necessaris.
- Implementar el sistema d'adquisició i primeres proves.
- Utilitzar el sistema per a la obtenció de dades rellevants per a l'estudi dels sistemes SOFC i SOEC.

Perfil Específic

Especialitat: Enginyeria

Subespecialitat: Elèctrica / Mecànica

Coneixements:

- Sistemes electrònics.
- Sistemes energètics.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Treball pràctic amb sistemes elèctrics i/o electrònics.

Competències Organitzatives:

- No es requereix.

Experiència en:

- Sistemes electrònics i elèctrics.

Valoració del currículum vitae:

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



Etapes de la carrera professional

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

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input checked="" 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