



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-971-026

### DADES DE L'OFERTA

<b>Unitat Adscripció:</b>	Motio Control ans Industrial APP						
<b>Perfil genèric:</b>	Tècnic/a Especialitzat/da de Suport a la Recerca						
<b>Tipologia contractual:</b>	Obra i Servei	<b>Grup:</b>	3	<b>CLT:</b>	U		
<b>Retribució bruta anual:</b>	26.035,16€/anuals (per jornada completa)						
<b>Jornada:</b>	20 h./set.	<b>Data Inici:</b>		<b>Data fi:</b>		<b>Durada prevista:</b>	

### DADES DEL PROJECTE

<b>Nom del projecte:</b>	<i>"Urban epowerkit, bepower"</i>				
<b><u>Informació del projecte:</u></b>					
<b>Codi:</b>	J-04122	<b>Convocatòria:</b>	INNOTECD19-1-0026		

### PROCÉS DE SELECCIÓ

<b>Inscripció:</b>	Les persones interessades haureu d'omplir el <a href="#">formulari</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>	13 de desembre de 2021				
<b>Composició del tribunal:</b>	<b>Representant unitat:</b> Luis Romeral Martínez <b>Suplent:</b> Miguel Delgado <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>	15 de desembre de 2021 a les 9:15 hores mitjançant l'eina Google Meet				
<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 20 de desembre de 2021. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.  Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-meet.				

### RESULTAT FINAL



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-971-026

### 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

- Realitzar proves i documentació del programari de simulació.

#### Funcions a desenvolupar

- Introduir les Bases de Dades del programari.
- Cicles de Conducció WLTP.
- Muntar equips al laboratori i generar informes.

### Perfil Professional

- **Estudis**            Electrònica i/o automàtica

#### Coneixements

- Motors elèctrics, operació i caracterització.
- Accionaments elèctrics. Control automàtic.
- Instrumentació de laboratori .
- Sistemes d'adquisició i sensors.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-971-026

### Competències Tècniques

- Integració en equips de treball interdisciplinaris.

### Competències Organitzatives

- Gestió d'informes justificatius i coordinació de tasques amb empreses.

### Competències Personals

- Treball en equip.

### Experiència Professional

- Tasques de manteniment i control de motors i d'equipaments d'automatització en empreses o centres tecnològics.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.