



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-217

### DADES DE L'OFERTA

<b>Unitat Adscripció:</b>	Enginyeria Electrònica
<b>Perfil genèric:</b>	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
<b>Tipologia contractual:</b>	Contracte d'activitats científicotècniques <b>Grup:</b> 1 <b>CLT:</b> U
<b>Retribució bruta anual:</b>	36.275,62€/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada:</b> 20 h./set.	<b>Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:</b> 1 any <b>Data Inici:</b> 1/9/2024

### DADES DEL PROJECTE

**Nom del projecte:** "PID2021-124288OB-I00 Sensores textiles para aplicaciones sanitarias"

#### Informació del projecte

**Codi:** J-02913      **Convocatòria:** Generación de Conocimiento  
**Euraxess:** <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/255045>

### PROCÉS DE SELECCIÓ

**Inscripció:** Les persones interessades haureu d'omplir el [formulari](#).  
Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: [personalinvestigador.sp@upc.edu](mailto:personalinvestigador.sp@upc.edu)

**Termini de presentació de sol·licituds:** 22 de juliol de 2024

**Composició del tribunal:** **Representant unitat:** Raúl Fernández García      **Suplent:** Ignasi Gil Galí  
**Representant del Servei de Personal:** Esther Alsina Salas  
**Representant del Comitè PasL:** Per determinar

**Data constitució del tribunal:** 25 de juliol de 2024 a les 9:45 hores mitjançant l'eina Google Meet

**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 de juliol de 2024. 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.**



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-217

### REQUISITS

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

### DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

#### Missió

- Brindar suport tècnic en el laboratori d'electrònica flexible.

#### Funcions a desenvolupar

- Organitzar i gestionar l'equipament vinculat al projecte.
- Fabricar prototips flexibles.
- Realitzar mesures i caracteritzar els prototips.

### PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Enginyeria Electrònica o Industrial
- **Especialitat**

#### Coneixements

- Electrònica flexible.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

*Es valorarà:*

- *Haver cursat o estar cursant un PhD.*

#### Competències Tècniques

- Programació: Matlab, Python.
- Instrumentació electrònica.
- Fabricació i mesura de prototips.

#### Competències Organitzatives

- Treball en equip.

#### Competències Funcionals

- Treball autònom.

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-217

### Experiència Professional

- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial o centre d'investigació.

**Proyecto de investigación financiado por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ FEDER  
"Una manera de hacer Europa"**