



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-196

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció:	Enginyeria Electrònica
Perfil genèric:	Tècnic/a de Grau Mig de Suport a la Recerca
Tipologia contractual:	Contracte d'activitats científicotècniques Grup: 2 CLT: U
Retribució bruta anual:	31.613,14 €/anuals (per jornada completa)
Jornada: 20h./set.	Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació: 3 mesos i 19 dies Data Inici: 13-05-2024

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/229424

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
Termini de presentació de sol·licituds:	6 de maig de 2024
Composició del tribunal:	Representant unitat: Raúl Fernández García Suplent: Ignasi Gil Galí Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco Representant del Comitè PasL: Per determinar
Data constitució del tribunal:	8 de maig de 2024 a les 10:15 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 13 de maig 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 150-710-196

REQUISITS

- Titulació universitària de grau mitjà; Diplomatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació).

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Missió

- Cooperar en el laboratori del grup d'investigació grup RFLEX.

Funcions a desenvolupar

- Organitzar i gestionar l'equipament vinculat al projecte.
- Fabricar prototips.
- Mesurar i caracteritzar els prototips.

PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Enginyeria Interdisciplinària o Innovadora
- **Especialitat** Sistemes Eficients

Coneixements

- Fabricació i mesura.
- Prototipat amb tecnologies inkjet
- Prototipat amb tecnologies tèxtils.
- Caracterització d'impedància elèctrica.
- Sistemes de test automàtic.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques

- Programació: Phyton i MatLab

Competències Organitzatives

- Treball en equip.
- Autonomia



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-196

Competències Funcionals

- Habilitats comunicatives.

Experiència Professional

- En la fabricació mesura de components electrònics.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.

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



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-196