



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-216

### DADES DE L'OFERTA

**Unitat Adscripció:** Arquitectura de Computadors

**Perfil genèric:** Tècnic/a Especialitzat/da de Suport a la Recerca

**Tipologia contractual:** Contracte d'activitats científicotècniques  
**Grup:** 3      **CLT:** U

**Retribució bruta anual:** 27.039,68 €/anuals (per jornada completa)

**Jornada:** 15 h./set.      **Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:**  
10 mesos      **Data Inici:** 1/3/2023

### DADES DEL PROJECTE

**Nom del projecte:** *"Evolution of the technological readiness of two components (AINA and A-6MWT) part of the entire FOOXY suite for chronic respiratory patients" - 2021PROD00070*

**Informació del projecte:** <https://www.fooxy-tech.com>

**Codi:** J-02952      **Convocatòria:** PRODUCTE  
**Euraxess:**

### 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: [concursos.psr@upc.edu](mailto:concursos.psr@upc.edu)

**Termini de presentació de sol·licituds:** 20 de febrer de 2023

**Composició del tribunal:** **Representant unitat:** Xavier Masip Bruin      **Suplent:**  
**Representant del Servei de PDI:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Representant del Comitè PasL:** Per determinar

**Data constitució del tribunal:** 22 de febrer de 2023 a les 09:00 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 27 de febrer de 2023. 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 150-701-216

### 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

- Donar suport a les activitats de recerca del grup CRAAX dins del projecte Producte.

#### Funcions a desenvolupar

- Programar els microcontroladors del producte.
- Detectar de punts de millora en les proves del producte.
- Realitzar les modificacions o increments en el desenvolupament del frontal web basat en SuiteCRM.

### PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Cicles formatius de grau superior
- **Especialitat**

#### Coneixements

- Programació i microcontroladors.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

*Es valorarà:*

- *Estudiant del Grau en Enginyeria Informàtica en els darrers cursos.*

#### Competències Tècniques

- Programació de microcontroladors.
- Desenvolupament frontal web.



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-701-216

### Competències Organitzatives

- Capacitat de treballar en grup.

### Competències Funcionals

- Facilitat per interactuar amb altres membres de l'equip.

### 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.

