



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-717-005

### DADES DE L'OFERTA

**Unitat Adscripció:** Departament d'Enginyeria Gràfica i de Disseny (DEGD)

**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:** 30.692,38 €/anuals (per jornada completa)

**Jornada:** 25 h./set.      **Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:**  
10 mesos      **Data Inici:** 1/3/2023

### DADES DEL PROJECTE

**Nom del projecte:**

**Informació del projecte:** <https://futur.upc.edu/LAM>

**Codi:** R-01817      **Euraxess:** <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/68734>

### 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:** 13 de febrer de 2023

**Composició del tribunal:** **Representant unitat:** Josep M<sup>a</sup> Monguet Fierro      **Suplent:**  
**Representant del Servei de PDI:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Representant del Comitè PasL:** Per determinar

**Data constitució del tribunal:** 15 de febrer de 2023 a les 09:30 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 20 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 150-717-005

### REQUISITS

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

### DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

#### Missió

- Col·laborar en el desenvolupament de prototips operatius – funcionals dels projectes HAPP i simGID del COIB que es presentaran al desembre de 2023.

#### Funcions a desenvolupar

- Executar diferents tècniques i eines de la metodologia innex per al progrés dels projectes.
- Usar tècniques i eines d'innovació, disseny i creativitat centrades en els usuaris.
- Aplicar eines de consens basades en tecnologia Delphi en temps real.

### PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Enginyeria de disseny
- **Especialitat** Innovació

#### Coneixements

- Comunicació gràfica i visual.
- Creació digital i innovació.
- Disseny i gestió de processos participatius.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

*Es valorarà:*

- *Master en estudis de disseny.*

#### Competències Tècniques

- Design thinking, Lean i Agile.
- Eines de programació no-code o low-code.
- Creació de prototips d'eines digitals i low-tech.
- Edició en Smart Delphi.



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-717-005

### Competències Organitzatives

- Gestió d'equips creatius.
- Gestió de processos participatius amb professionals de salut.
- Gestió basada en l'aplicació d'eines digitals de treball col.laboratiu.
- Gestió de la producció de projectes d'eines digitals i d'apps.

### Competències Funcionals

- Habilitats comunicatives.

### Experiència Professional

- Gestió de projectes de participació ciutadana.
- Gestió de projectes d'innovació en l'àmbit de la salut.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.