



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-731-009

DADES DE L'OFERTA	
Unitat Adscripció:	Òptica i Optometria
Perfil genèric:	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
Tipologia contractual:	Contracte d'activitats científicotècniques Grup: 1 CLT: U
Retribució bruta anual:	35.925,08 €/anuals (per jornada completa)
Jornada: 10 h./set.	Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació: 18 mesos Data Inici: 15/4/2023
DADES DEL PROJECTE	
Nom del projecte:	<i>"Estudi pilot de la millora de la mobilitat i l'accessibilitat universal de persones amb discapacitat visual a la Ciutat de Barcelona, obtinguda mitjançant un sistema de compartició de dispositius de navegació adaptada utilitzant tecnologia de realitat estesa (XR), visió artificial i 5G, integrat amb la informació sobre obres i alteracions de la mobilitat oferida a través del servei "Open Data BCN" (BCNMob)"</i>
Informació del projecte	
Codi: R- 01994	Euraxess: https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/90919
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
Termini de presentació de sol·licituds:	10 d'abril de 2023
Composició del tribunal:	Representant unitat: Joan Gispets Parcerisas Suplent: Representant del Servei de PDI: Lourdes Moreno de Francisco Representant del Comitè PasL: Per determinar
Data constitució del tribunal:	12 d'abril de 2023 a les 12:15 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 17 d'abril 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 150-731-009

REQUISITS

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

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Missió

- Realitzar les tasques de recerca del projecte que se li assignin.

Funcions a desenvolupar

- Fer la valoració clínica de les persones amb discapacitat visual que participaran en la prova pilot.
- Dur a terme les proves de valoració per a la selecció de les persones amb discapacitat visual candidates a participar en l'estudi.
- Realitzar les proves adreçades a persones amb discapacitat visual per mesurar els paràmetres subjectius i objectius rellevants per al projecte.
- Cooperar en el reclutament de les persones candidates entre les usuàries i usuaris de la Unitat de Baixa Visió del Centre Universitari de la Visió de la UPC.
- Participar en les accions formatives previstes, adreçades a persones amb discapacitat visual.
- Realitzar el seguiment de les persones participants en la prova pilot.

PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Diplomat/da i graduat/da en òptica i optometria
- **Especialitat**

Coneixements

- Optometria i/o les ciències de la visió.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

- *Màster en l'àrea d'optometria i/o ciències de la visió.*
- *Especialització en Baixa Visió.*



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-731-009

Competències Tècniques

- Treball amb pacients amb discapacitat visual.
- Elaboració d'informes.

Competències Organitzatives

- Capacitat de treball en entorns clínics multi-disciplinars.
- Treball per objectius i compliment de terminis.

Competències Funcionals

- Treball en equip.

Experiència Professional

- Com a òptic optometrista col·legiat un mínim de 5 anys, concretament en l'àmbit de la baixa visió.
- Participació en projectes de recerca clínica en l'àmbit de la salut visual.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.