



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-731-006

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:** P

Retribució bruta anual: 36.076,70 €/anuals (per jornada completa)

Jornada: 15 h./set. **Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:**
6 mesos **Data Inici:** 15/11/2022

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "Projecte CISViT (Cohort Infantil de Salut Visual de Terrassa)"

Informació del projecte <https://cuv.upc.edu/ca/serveis>

Codi: R-01336 **Euraxess:** <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/857385>

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: 7 de novembre de 2022

Composició del tribunal: **Representant unitat:** Laura Guisasola Valencia
Suplent: Núria Vila Vida
Representant del Servei de PDI: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 9 de novembre de 2022 a les 10:00 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 14 de novembre de 2022. 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 150-731-006

REQUISITS

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

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Missió

- Analitzar les dades procedent dels cribratges optomètrics realitzats a 1500 escolars de 8, 10, 12 i 14 anys per tal d'identificar la incidència de les miopies i la seva progressió associada al creixement de l'infant i determinar si existeix associació amb les variables socioeconòmiques parentals i amb les variables dels hàbits visuals de l'infant.

Funcions a desenvolupar

- Realitzar els cribratges optomètrics.
- Fer la recollida de dades en full de càlcul i l'exportació de les dades a paquet estadístic.
- Dur a terme l'anàlisi estadística i la interpretació de resultats.
- Fer la difusió científica dels resultats.

PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Grau en Òptica i Optometria
- **Especialitat** Optometria pediàtrica

Coneixements

- Nocions de Salut Pública i Epidemiologia.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

- *Màster en Optometria i Ciències de la Visió.*

Competències Tècniques

- Competències clíniques i en optometria pediàtrica.
- Utilització d'instruments optomètrics bàsics i avançats.
- En salut pública i epidemiologia de la visió.
- Coneixements d'estadística de nivell mig.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-731-006

Competències Organitzatives

- Preparació d'instrumental.
- Coordinació de grups.
- Resolució de problemes.
- Redacció científica i organització documental.

Competències Funcionals

- Tracte i comunicació amb els infants.
- Capacitat de treballar en equip.
- Iniciativa.

Experiència Professional

- En clínica pediàtrica.
- En cerques científiques.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.