



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-731-004

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Òptica i Optometria	
Projecte	"Anàlisi comparatiu en banc òptic de lents intraoculars de rang ample de visió"	
Informació del projecte	https://futur.upc.edu/GOAPI ///aps/UGxhbiBFc3RhdGFsIGRIIEludmVzdGlnYWNPw7NuIENpZW50w61maWNhIHkgVMOpY25pY2EgeSBkZSBJbm5vdmFjacOzbiAyMDEzLTlwMTY=#produccio	
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca	
Grup 1	Contracte Obra i Servei	
Retribució bruta anual	32.822,38 €/anuals (per jornada completa)	
Jornada	19 h./setmana.	Fins: 14/05/2020

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Procediment de presentació de candidatures:	Les persones interessades haureu d'inscriure-us en el formulari "on line" que trobareu a www.rdi.upc.edu/ca/uaslr , imprimir el resguard que rebreu a la adreça electrònica que ens hagueu indicat i presentar-lo en un registre públic de la UPC o en una oficina de correus mitjançant el procediment de "correu administratiu". El resguard d'enviament, en el cas del correu administratiu, ens l'heu d'enviar escanejat a concursos.psr@upc.edu .	
Composició del tribunal	Unitat: María Sagrario Millán García Varela Suplent: Fidel Vega Lerín UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar	

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	20 de gener de 2020	
Constitució del tribunal	23 de gener de 2020 a les 11.15 hores a la sala de reunions del Servei de Personal, a la 3a. pl. de l'edifici Vèrtex.	
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 gener de 2020. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats / preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.	

RESULTAT FINAL



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-731-004

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Realitzar la caracterització òptica de lents intraoculars.

Funcions a desenvolupar:

- Realitzar la caracterització i mesura de la qualitat de lents intraoculars en banc òptic.
- Ajustar el dispositiu experimental de mesura, obtenir i realitzar el processament de dades.
- Analitzar i presentar les dades obtingudes durant l'estudi.
- Realitzar informes i fer-ne la difusió.

Perfil Específic

Especialitat: Òptica i Optometria

Coneixements:

- Òptica: Formació d'imatge i òptica visual.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Ús d'equipament de laboratori òptic.
- Fulls de càlcul, representació gràfica i Office – nivell d'usuari.

Competències Organitzatives:

- Capacitat de coordinació amb l'equip de treball i organització de les tasques.
- Capacitat de presentació i explicació dels resultats en els canals de comunicació científica-tècnica.

Experiència en:

- Treball de laboratori científic amb metodologia sistemàtica, i rigor matemàtic .
- Caracterització de components òptics i dispositius optoelectrònics .



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-731-004

Etapes de la carrera professional

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input checked="" type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència entre 4 i 10 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència de més de 10 anys

Perfil de recerca

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input checked="" type="checkbox"/>	Primera etapa
<input type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes