

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-922-068

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Centre de Desenvolupament de Sensors, Instrumentació i Sistemes	
Projecte	"Nou instrument per a l'avaluació objectiva de la qualitat de la pel·lícula llagrimal basada en la degradació del reflex corneal "	
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca	
Grup 1	Contracte Obra i Servei	
Retribució bruta anual	36.991,66 €/anuals (per jornada completa)	
Jornada completa	Durada prevista: 1 any	Fins:

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Procediment de presentació de candidatures:	Les persones interessades haureu d'inscriure-us en el formulari "on line" que trobareu a https://www.ctt.upc.edu/Beques-i-concursos_117_ca.html , 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: Jaume Castellà Maymó	Suplent: Jaume Pujol Ramo
	UASLR: Lourdes Moreno de Francisco	
	Comitè: Per determinar	

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	3 de setembre de 2019
Constitució del tribunal	5 de setembre de 2019 a les 10,00 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 9 de setembre de 2019. 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 150-922-068

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Desenvolupar el projecte “Nou instrument per a l’avaluació objectiva de la qualitat de la pel·lícula llagimal basada en la degradació del reflex corneal”.

Funcions a desenvolupar:

- Desenvolupar tècnicament el projecte i realitzar accions encaminades a la transferència de la tecnologia.

Perfil Específic

Especialitat: Enginyeria

Subespecialitat: Òptica i Optometria

Coneixements:

- Enginyeria òptica, òptica i optometria.
- Disseny i desenvolupament de sistemes òptics experimentals i comercials en el camp de l’òptica visual.
- Utilització d’instrumentació típica de laboratori d’enginyeria òptica (lents, làsers, miralls etc.).
- Validació clínica d’instrumentació en el camp de l’òptica visual
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

- Doctorat en Enginyeria Òptica.

Experiència en:

- Disseny i desenvolupament de sistemes òptics experimentals i comercials en el camp de l’òptica visual (disseny, industrialització, validació).
- Redacció de projectes i informes tècnics.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-922-068

Etapes de la carrera professional

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

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Primera etapa
<input type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input checked="" type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes