

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-753-026

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Tecnologia de l'Arquitectura
Projecte	Filtering and photocatalytic slats to be integrated in ventilation facade modules."
Informació del projecte	https://www.aie.upc.edu/blog/2019/07/01/llavor-impulsa-2018/
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 25 h./set.	Fins: 31/01/2020

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 haguen 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: Cristina Pardal UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar
--------------------------------	--

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	25 de novembre de 2019
Constitució del tribunal	27 de novembre de 2019 a les 10:30 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 2 de desembre 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 150-753-026

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Donar suport tècnic al pla de negoci del projecte "Filtering and photocatalytic slats to be integrated in ventilation facade modules."

Funcions a desenvolupar:

- Ajudar al desenvolupament de l'anàlisi de viabilitat legal, comercial i tecnològica.

Perfil Específic

Especialitat: Ciències Ambientals

Subespecialitat: Arquitectura i Medi Ambient

Coneixements:

- Formació en escola de negocis.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Sistemes constructius pel tancament de fasçanes.
- Sistemes de filtratge i depuració fotocatalítica.

Competències Organitzatives:

- Organització.
- Metodologia.

Experiència en:

- Despatx d'arquitectura.



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