



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-749-026

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Matemàtiques
Projecte	“Ecuaciones en derivadas parciales: problemas de reaccion-difusion, integro-diferenciales y geometricos”
Informació del projecte	https://mat-web.upc.edu/people/xavier.cabre/
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
Grup 1	Contracte Obra i Servei
Retribució bruta anual	41.688,42 €/anuals (per jornada completa)
Jornada completa	Durada prevista: 1 mes Fins: 30/09/2018

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: Xavier Cabré Vilagut Suplent: Joan Solà – Morales UALRS: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	3/09/2018
Constitució del tribunal	5 de setembre de 2018 a les 10,15 hores a la sala de reunions del CTT, planta soterrani 1 , 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 12 setembre de de 2018. 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 150-749-026

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Calcular les equacions en derivades parcials el·líptiques no locals, requerides al projecte.

Funcions a desenvolupar:

- Realitzar la recerca en teoria de regularitat d'equacions el·líptiques no locals.

Perfil Específic

Especialitat: Matemàtiques

Subespecialitat: Doctorat en Matemàtiques

Coneixements:

- Teoria de regularitat d'equacions el·líptiques no locals.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Alt coneixement bibliogràfic en els objectius de l'oferta.

Competències Organitzatives:

- Bona experiència en treball col·laboració en investigació d'alt nivell.

Experiència en:

- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, tant en l'entorn universitari com industrial.

Valoració del currículum vitae:

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| - Coneixements | màxim 3.5 |
| - Competències tècniques | màxim 2 |
| - Competències organitzatives | màxim 0.5 |
| - Experiència professional | màxim 4 |



Etapas 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