

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-751-104

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Enginyeria Civil i Ambiental
Projecte	“Plataforma TIC para la gestión de carreteras seguras y conductores eficientes, PAVIRE”
Informació del projecte	
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
Grup 1	Contracte Obra i Servei
Retribució bruta anual	31.464,18 €/anuals (per jornada completa)
Jornada Completa	Durada prevista: 1 any Fins:

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Procediment de presentació de candidatures:	Les persones interessades hauran 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: Rodrigo Miro Recasens Suplent: Félix Pérez Jiménez UALRS: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	19 de novembre
Constitució del tribunal	22 de novembre de 2018 a les 12.45 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 26 de novembre 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 150-751-104

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Desenvolupar les activitats programades en el projecte de recerca.

Funcions a desenvolupar:

- Participar en la redacció de informes i/o articles científics derivats de les activitats desenvolupades.
- Participar en les reunions periòdiques de seguiment del projectes amb els coordinadors i socis.
- Col·laborar amb altres grups de recerca amb els que s'està treballant de forma transversal.

Perfil Específic

Especialitat: Enginyeria de Camins, i/o Física

Subespecialitat:

Coneixements:

- Característiques superficials del paviments, auscultació de carreteres.
- Anàlisis i tractament de dades/resultats.
- Normativa específica de carreteres.
- Català, castellà i angles parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

- Màster/doctorat en Infraestructures del Transport

Valoració del currículum vitae:

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

Competències Tècniques:

- Anàlisi i tractament de dades/resultats.
- Ofimàtica de gestió i eines de comunicació electrònica a nivell usuari: Office, bases de dades, internet, etc.

Competències Organitzatives:

- Planificació i desenvolupament de treballs de recerca.
- Coordinació d'equips.
- Redacció de informes tècnics i/o articles científics.

Experiència en:

- Participació en treballs o projectes de recerca, especialment en els relacionats amb paviments asfàltics i materials per a carreteres, així com la formació en recerca.
- Es valorarà els coneixements i experiència en funcions similars a les descrites.

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