

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-748-047

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Física
Projecte	Morfodiàmica de costes: interacció de patrons en diferents escalas
Informació del projecte	
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 20 h./set.	Fins: 31/12/2019

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Procediment de presentació de candidatures: Les persones interessades hauran 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:** Daniel Calvete **Suplent:** Francesca Ribas
UASLR: Lourdes Moreno de Francisco
Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	18 de novembre de 2019
Constitució del tribunal	20 de novembre de 2019 a les 9:45 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 25 de novembre 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 150-748-047

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Participar en l'anàlisi de les noves dades recollides/generades durant el projecte i afegir-les a la base de dades existent.

Funcions a desenvolupar:

- Participar en l'anàlisi de dades (batimetries, topografies i mesures hidrodinàmiques) recollides durant el projecte.
- Ampliar la base de dades existent amb les dades noves recollides durant el projecte.

Perfil Específic

Especialitat: Ciències Físiques i/o Enginyeria Civil

Coneixements:

- Dinàmica de costes.
- Nocions de sistemes de videomonitorització.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Programació en Matlab.
- Gestió de bases de dades.

Competències Organitzatives:

- Treball autònom.
- Treball en grup.

Experiència en:

- Sistemes de videomonitorizació.



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