



PERSONAL INVESTIGADOR 150-751-099

DADES DE LA PLAÇA

| | |
|------------------------|--|
| Unitat | Enginyeria Civil i Ambiental |
| Perfil genèric | Postdoctoral Investigador Assimilat |
| Contracte | Obra i Servei |
| Retribució bruta anual | 20.233,22 € /anuals (per jornada completa) |
| Jornada | completa |
| Durada prevista: | 9 mesos |
| Fins: | 31/07/2019 |

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Resolució numero:

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.

CALENDARI

| | |
|--|---|
| Termini de presentació de sol·licituds | 8 d'octubre de 2018 |
| Procés de selecció | El procés de selecció preveu, inicialment, una valoració curricular dels candidats/de les candidates. |
| Convocatòria a la prova i/o entrevista | En cas de que es decideixi realitzar proves i/o entrevistes la comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web. |

RESULTAT FINAL



PERSONAL INVESTIGADOR 150-751-099

Requisits:

- Títol de doctorat en Enginyeria Ambiental

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Gestionar i executar projectes europeus.

Funcions a desenvolupar:

- Gestionar i executar projectes europeus.
- Dissenyar, operar i optimitzar sistemes de tractament d'aigües residuals.
- Supervisar estudiants de màster (intercanvis entre universitats europees i índies.
- Redactar informes tècnics, articles científics i propostes de projectes.

Perfil Específic

Especialitat: Enginyeria Ambiental **Subespecialitat:** Tractament d'aigües residuals

Coneixements:

- Tractament d'aigües residuals, preferiblement tecnologies de baix cost (llagunes d'alta càrrega i zones humides construïdes).
- Català, castellà i angles parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Bona comunicació parlada i escrita en anglès.
- Gestió i execució de projectes europeus.
- Supervisió d'estudiants de màster (Es valorarà l'experiència en intercanvis d'estudiants).

Competències Organitzatives:

- Bona capacitat de comunicació i de treball en equip.



Experiència en:

- Gestió de projectes europeus.
- Participació en projectes europeus.
- Participació en projectes de cooperació.
- Redacció de projectes per a convocatòries competitives (H2020, LIFE, Interreg, etc).
- Estadets internacionals.

Etales de la carrera professional

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Sense experiència prèvia |
| <input type="checkbox"/> | Etaa 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 etaa |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Professional reconegut |
| <input type="checkbox"/> | Professional establert |
| <input type="checkbox"/> | Líder de projectes |