



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-751-090

### DADES DE LA PLAÇA

**Unitat** Enginyeria Civil i Ambiental

**Projecte** ACWAPUR

#### Informació projecte

**Perfil genèric** Tècnic/a de Grau Mig Suport a la Recerca

**Grup 2** **Contracte** Obra i Servei

**Perfil específic** Requisits i competències

**Retribució bruta anual** 27.542,56 €/anuals (per jornada completa)

**Jornada** 20 h./set. **Durada prevista:** Fins 31/07/2018

### DADES DE LA CONVOCATÒRIA

#### Bases de la convocatòria

**Composició del tribunal** **Unitat:** Xavier Sánchez Vila **Suplent:** Daniel Fernández García  
**UALRS:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Comitè:** Per determinar

### CALENDARI

**Termini de presentació de sol·licituds** 30 d'abril de 2018

**Constitució del tribunal** 3 de maig de 2018 a les 9.45 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 7 de maig 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 150-751-090

### Requisits:

- Titulació universitària superior; Llicenciatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació), Màsters Universitaris oficials, preferentment Ciències Ambientals i/o Enginyeria Ambiental.

### Perfil Específic

#### Missió:

- Realitzar l'estudi del fenomen de colmatació profunda en sistemes d'infiltració en funció de la granulometria del sediment .

#### Funcions a desenvolupar:

- Efectuar el tractament de dades.
- Realitzar l'anàlisi estadístic multivariant.
- Elaborar balanços de massa de carboni-nitrogen-fòsfor.

#### Coneixements:

- Estadística multivariada.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Es valorarà:

- Especialitat en Hidro – bio – geologia.

#### Experiència en:

- Anàlisi de biopel·lícules.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites de entre 0 i 4 anys, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.