

Institut de Diagnòstic Ambiental i Estudis de l'Aigua (IDAEA)

Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC)

C/ Jordi Girona, 18-24

08034-Barcelona

Persona de contacte:

Pilar Llorens. Cap del Departament de Geociències.

pilar.llorens@idaea.csic.es

Activitat principal de l'IDAEA: Recerca

Perfil del candidat/a:

Tècnic/a Superior en Química Ambiental per realitzar tasques de mostreig d'aigües (precipitació, aigua al sòl, aigües freàtiques, aigües fluvials) i el seguiment de la monitorització en continu de fluxos y variables hidromètriques (registres de precipitació, nivells piezomètrics, cabals, etc). Aquestes tasques de mostreig i seguiment de l'instrumental es realitzaran a les parcel·les i conques d'investigació gestionades pels grups de recerca del departament de Geociències del IDAEA. Paral·lelament, el/la tècnic/a realitzarà tasques de determinació de variables físico-químiques de les mostres d'aigua, tant al camp com al laboratori, a més de realitzar la preparació de mostres d'aigua per a posteriors anàlisis isotòpics i geoquímics. Finalment, el/la tècnic/a ajudarà en la gestió i el tractament preliminar de les dades hidromètriques i dels resultats analítics. És imprescindible tenir carnet de conduir B.

Característiques del contracte:

Tipus de contracte: Tècnic Superior d'Activitats tècniques i professionals (Grup professional 3).

Titulació requerida: Formació professional de Tècnic Superior en Química y Salud Ambiental.

Duració prevista del contracte: 24 mesos.

Jornada: 37.5 hores setmanals.

Inici del contracte: 01/01/2021

Procés de selecció:

Per poder entrar en el procés de selecció els/les interessats/ades han d'estar donats d'alta a la

"Bolsa de Empleo" del CSIC: <https://www.csic.es/es/formacion-y-empleo/bolsa-de-empleo>

Caldrà complimentar telemàticament un formulari de sol·licitud i aportar la documentació indicada (còpia del títol i documentació acreditativa de mèrits).

Per més informació posar-se en contacte amb Pilar Llorens (pilar.llorens@idaea.csic.es).