



CONVOCATÒRIA DE VACANT

DENOMINACIÓ DEL LLOC DE TREBALL : Investigador

NOM PROJECTE : DETERMINACIONS RADIOQUIMIQUES (LEQAIGUA-CAT)

LÍNEA O GRUP DE RECERCA : Cromatografia. Aplicacions mediambientals

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL: Desenvolupament de mètodes analítics i suport en els estudis de radioactivitat ambiental.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA. (formació mínima exigida)

Doctor en Química, especialitat en Química Analítica

REQUISITS

- Domini de les tècniques radioquímiques.
- Experiència mínima de 3 anys en tècniques radioquímiques

ES VALORARÀ

- Habilitat per a les relacions personals.
- Formació complementària:
- Motivació, creativitat, iniciativa i actitud proactiva.
- Capacitat d'aprenentatge continuat, flexibilitat i adaptabilitat.
- Compromís amb la qualitat, amb l'optimització dels recursos i amb la consecució de resultats.
- Aptituds per treballar en equip, capacitat de treballar de forma autònoma, d'organització, amabilitat, dinamisme, polivalència, rigor, responsabilitat i confidencialitat.

CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: completa
- Lloc físic de treball: Consorci d'Aigües de Tarragona- laboratori URAIS (L'Ampolla)
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Categoria: GRUP I



- Durada inicial: 12 mesos
- Retribució: 26.805,66€ anuals bruts
- Incorporació aproximada: gener- febrer 2023

PROCEDIMENT DE SELECCIÓ

El comitè de selecció participarà en totes les fases del procés de selecció que es detallen a continuació.

- Selecció de CV's: Identificar els CV's aptes i no aptes segons requisits exigits. Els aspirants que no compleixin els requisits indicats en el punt perfil de la persona i requisits no passaran a la següent fase
- Valoració del CV PUNTUACIÓ : 7 (formació 4 punts, experiència 3)
- Entrevista personal PUNTUACIÓ: 3

En cas d'empat entre persones de diferent gènere, es contractarà a la persona del gènere menys representat en el grup de treball /departament /servei en el que s'incorpori.

COMITÈ DE SELECCIÓ

- President: . Francesc Borrull, (catedràtic de Química Analítica)
- Vocal 1: Carme Aguilar, (catedràtica de Química Analítica)

SUPLENTS:

- Rosa Maria Marcé (catedràtica de Química Analítica)
- Marta Calull (Catedràtica de Química Analítica)

Amb el vistiplau de:

- Lourdes Jane (Directora CTTI)

CANDIDATURES

- Enviar el CV a través de web FURV (<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/>)

DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV 28/11/2022

COMUNICACIONS

La FURV publicarà a la seva web el llistat d'admesos i exclosos, així com també l'acta final amb les puntuacions obtingudes pels aspirants.