



## **BECA DE PROJECTE**

DETERMINACIONS RADIOQUÍMIQUES (LEQAIGUA-CAT) 2020

## **TASQUES FORMATIVES DE LA BECA**

Desenvolupament de mètodes analítics tant radioquímics com cromatogràfics per a la determinació de diferents contaminants en matrius ambientals així com a formació en les activitats del laboratori.  
Les tasques completaran la seva formació acadèmica.

## **COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES**

Metodologia de la investigació.  
Recursos bibliogràfics i gestors de cites.  
Comunicació científica, oral i escrita.  
Difusió i divulgació de la ciència al públic especialitzat i al públic en general.

## **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

Grau en Química amb màster

## **REQUISITS**

Coneixements dinformàtica.  
Català i castellà nivell nadiu.  
Coneixements d'anglès per tal de redactar articles científics.  
Aptituds per treballar en equip, discreció, bon tracte, dinamisme, rigor, responsabilitat resolutivitat.  
Competències comunicatives.

## **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA**

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1000.0 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 15/09/2020      Data final: 14/09/2021      (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Laboratori URAIS, Consorci d'Aigües de Tarragona**

Perfil d'Activitat URV:

- 4. Activitat experimental química.**
- 5. Activitat experimental física.**
- 5.1. Radiacions ionitzants.**
- 7. Activitat de gestió.**
- 8. Activitat a l'aire lliure.**

EPI's: **Bata, Ulleres de seguretat, Sabates de seguretat**

Correu electrònic on rebre els CV's: **urais@fundacio.urv.cat**

Data límit recepció CV's: **07/09/2020**