



## **BECA DE PROJECTE**

DETERMINACIONS RADIOQUIMIQUES (LEQAIGUA-CAT) 2022

## **TASQUES FORMATIVES DE LA BECA**

Donar suport en el desenvolupament de mètodes analítics per a la determinació de Radi en mostres d'aigua

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament relacionades amb l'assoliment de les competències bàsiques definides al pla d'estudis.

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

CE4 Extreure informació química de qualitat sobre objectes naturals i artificials mitjançant el coneixement dels processos de mesura en Química.

CE9 Demostrar habilitats per identificar i resoldre problemes qualitius i quantitius amb un enfocament estratègic.

CE11 Demostrar habilitats per a l'ús adequat de la instrumentació química estàndard.

CE12 Demostrar habilitats per als càlculs numèrics i la interpretació de les dades experimentals, amb especial èmfasi en la precisió i l'exactitud.

CT3 Resoldre problemes de manera crítica, creativa i innovadora en el seu àmbit destudi .

## **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

graduat/da en química

## **REQUISITS**

Coneixements de radioactivitat.

## **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA**

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: **800.0 €**

Hores setmanals: **37:30 h**

Data inici: **15/07/2022**      Data final: **31/08/2022**      (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Laboratori URAIS**

Perfil d'Activitat URV:      **5.1. Radiacions ionitzants.**

EPI's: **no són necessaris**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **francesc.borrull@urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **06/07/2022**