



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 d'estudi .

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Química

REQUISITS

Coneixement de l'idioma anglès

Estudiants de 2n, 3r o 4rt curs de química amb el 50% de crèdits superats

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 800.0 €

Hores setmanals: 30:00 h

Data inici: 01/07/2022 Data final: 31/08/2022 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **laboratoris empresa Consorci d'Aigües de Tarragona (La Ampolla)**

Perfil d'Activitat URV: **4. Activitat experimental química.**

EPI's: **no són necessaris**

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

Data límit recepció Cv's: **20/06/2022**