



## **BECA DE PROJECTE**

ROMANENTS BORRULL BALLARIN, FRANCESC

## **TASQUES FORMATIVES DE LA BECA**

Donarà suport en el desenvolupament de mètodes pel tractament de mostres.

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**

estudiant de química

## **REQUISITS**

Coneixement dels sistemes cromatogràfics

Tractament de mostres

## **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA**

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: **600.0 €**

Hores setmanals: **20:00 h**

Data inici: **13/07/2022**      Data final: **10/08/2022**      (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **facultat de química**

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: **06/07/2022**