



BECA DE PROJECTE

ESTUDI DE LA PRESENCIA DE PLASTICS (PELLETS) EN LA PLATJA DE LA PINEDA

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

- Aprofundir en el coneixement de la tècnica despectrometria infraroig.
- Donar suport a la caracterització de polímers per tècniques espectroscòpiques.

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

- Extreure informació química de qualitat sobre objectes naturals i artificials mitjançant el coneixement dels processos de mesura en Química.
- Demostrar habilitats per identificar i resoldre problemes qualitius i quantitius amb un enfocament estratègic.
- Resoldre problemes de manera crítica, creativa i innovadora en el seu àmbit destudi.
- Comunicar informació de manera clara i precisa a audiències diverses.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Química

REQUISITS

Informatica, angles.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 300.0 €

Hores setmanals: 12:00 h

Data inici: 01/03/2022 Data final: 31/07/2022 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Departament de Química Analítica i Química Orgànica (Area de Química Analítica)**

Perfil d'Activitat URV: **7.2. Gestió informàtica.**

EPI's: **no**

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

Data límit recepció Cv's: **20/02/2022**