



BECA DE PROJECTE

ROMANENTS PROJECTES IP_BORRULL BALLARIN, FRANCESC

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Desenvolupament de mètodes cromatogràfics per a la determinació de contaminants emergents en mostres d'aire.
Gestió de projectes sobre l'estudi de la qualitat de l'aire.
Estudis de camp.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Treball en equip
Gestió del treball
capacitat de comunicació

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant de Doctorat en Ciència i Tecnologia química

REQUISITS

Graduats en química, bioquímica, ciències ambientals i altres graus relacionats amb el tema ne estudi
Coneixements en tècniques cromatogràfiques
Coneixements en espectrometria de masses
Coneixements en tècniques de presa de mostra i tractament de mostra
Coneixements d'anglès

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1150.0 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 01/10/2021 Data final: 30/09/2022 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Grup de Cromatografia Aplicacions Mediambientals. Facultat de Química de la URV**

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

EPI's: **no**

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

Data límit recepció Cv's: **09/07/2021**