



BECA DE PROJECTE

COST DE PERSONAL GRUP DE RECERCA DE CROMATOFRAFIA I APLICACIONS MEDIOAMBIENTALS_DR. BORRULL

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Suport en el desenvolupament de mètodes analítics per a la determinació de compostos emergents en organismes marins.

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament supervisades per l'investigador principal, així com relacionades amb l'assoliment de les competències bàsiques definides al pla d'estudis.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

CE4 Extraure informació química de qualitat

CE9 Demostrar habilitats per al us adequat de la instrumentació química

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

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant de Doctorat Graduat en química

REQUISITS

Haver cursat un màster oficial

Coneixements de les tècniques cromatogràfiques

Coneixements i experiència en espectrometria de masses

OBSERVACIONS

Activitats a desenvolupar a la Facultat de Química. Campus Sescelades.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: **1200.0 €**

Hores setmanals: **37:30 h**

Data inici: **01/01/2025** Data final: **31/12/2025** (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **lab 322**

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: **29/11/2024**