



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

■ BECA DE PROJECTE:

Funcionalización de sensores potenciometricos para el analisis de muestras reales

■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

Preparacion de sensores potenciometricos con varios soportes (papel, electrodos de carbono etc)

Caracterisacion de parametros analiticos (sensibilidad, limite de deteccion etc...)

Funcionalizacion de electrodos con polimeros

■ COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

A10: demostrar habilidades para el trabajo en laboratorio

B2: resoldre problemas complejos de forma efectiva

B4: trabajar de forma autonoma con responsabilidades e iniciativa

C3: gestionar la informacion y los conocimientos

■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante de 4 año de grado de química

■ REQUISITS

Idiomas: catalan, castellano e ingles

Excell/matlab

Aptitud de trabajo en equipo, responsabilidad e iniciativa

Comunicación (informes y presentaciones)

■ CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:

Nº de beques: 1

Assignació econòmica: si

Dedicació: dedicacion parcial

Periode de la beca: abril/junio (3 meses)

Ubicació desenvolupament de la beca: facultad de quimica

Correu electrònic on rebre els Cv's: pascal.blondeau@urv.cat

Data limit recepció Cv's: 26/03/19