



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

■ BECA DE PROJECTE:

Desarrollo de sensores transistores organicos para la deteccion de inmunoreaccion

■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

Preparacion de transistores (papel etc...)

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

Funcionalizacion de electrodos con anticuerpos

■ 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 años 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: 352,40 €/bruts/mes

Dedicació: 15 hores/setmanals

Periode de la beca: Junio, julio y septiembre (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: 26/05/19