



BECA DE PROJECTE

INTELLECTUAL PROPERTY COLLABORATION AND TRANSFER AGREEMENT

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Preparacion de transistores organicos 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: tarbajar de forma autonoma con responsabilidades e iniciativa
C3: gestionar la informacion y los conocimientos

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante de doctorado (quimica, ingenieria quimica)

REQUISITS

Idiomas: 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

Retribució bruta mensual: 1000.0 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 01/02/2021 Data final: 30/06/2021 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Laboratorio 314, DPT quimica analitica, URV**

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

EPI's: **No**

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

Data límit recepció Cv's: **25/01/2021**