



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

■ BECA DE PROJECTE:

Desarrollo de sensores quimicos para el cuidado de enfermedades cronicas

■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

Preparacion de sensores electroquimicos en 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 tercer año de grado de química, bioquímica

■ REQUISITS

Idiomas: catalan, castellano (se valora positivamente el ingles y otro idioma)
Excell/matlab
Aptitud de trabajo en equipo, responsabilidad e iniciativa
Comunicación (informes y presentaciones)

■ CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:

Nº de beques: 1
Assignació econòmica: 247.95 € mensuals bruts
Dedicació: 10 horas semanales
Periode de la beca: (6 meses) 18/11/19-18/05/20
Ubicació desenvolupament de la beca: facultad de quimica (Departament Uimcia analítica)
Correu electrònic on rebre els Cv's: pascal.blondeau@urv.cat
Data limit recepció Cv's:12/11/19



■ **CONDICIONS BECA**

- Tipus de jornada: parcial (10 horas semanales)
- Lloc de treball: laboratoris 313-314-315 (faculta de química)
- Beca formativa de projecte en programa de formació del Règim General de la Seguretat Social.
- Assignació econòmica beca: 247.95 € mensuals bruts
- Incorporació: data: 18/11/19

■ **ENVIAR CV** A/e: pascal.blondeau@urv.cat