



BECA DE PROJECTE

INTELLECTUAL PROPERTY COLLABORATION AND TRANSFER AGREEMENT

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Desarrollo de sensores electroquímicos y caracterización analítica.
Estudio de escalabilidad de sensores electroquímicos: reproducibilidad, estabilidad y parámetros analíticos.
Generación de nuevos modelos de negocio, estudio de mercado para una nueva tecnología
Todas las tareas complementarán su formación académica y estarán directamente relacionadas con el cumplimiento de las competencias básicas definidas en el plan de estudios.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

A10: demostrar habilidades para el trabajo en laboratorio
B2: resolver problemas complejos de forma efectiva
B4: trabajar de forma autónoma con responsabilidades e iniciativa
C3: gestionar la información y los conocimientos

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

ingeniería química

REQUISITS

Ingeniería química (3er año)
Experiencia en generación de nuevo negocio e innovación.
Aptitud de trabajo en equipo, responsabilidad e iniciativa.
Comunicación (informes y presentaciones).
Idiomas: inglés, castellano, catalán.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 270.0 €

Hores setmanals: 10:00 h

Data inici: 18/10/2021 Data final: 30/06/2022 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Facultat de química, LAB 313**

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

7. Activitat de gestió.

EPI's: **NO**

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

Data límit recepció CV's: **08/10/2021**