



## **BECA DE PROJECTE**

ROMANENTS PROJECTES IP\_CASTILLON MIRANDA, SERGIO

## **TASQUES FORMATIVES DE LA BECA**

Dar soporte en la siguientes tareas:

- Propuestas de esquemas sintéticos y catalíticos que supongan la utilización de reactivos que contienen fluor
- Desarrollo de metodologías avanzadas de fluoración de compuestos orgánicos
- Realización de experimentos en el laboratorio, incluyendo propuesta de protocolos, métodos de purificación y determinación estructural
- Realización y presentación de informes
- Implicación en el desarrollo de proyectos de forma colaborativa

Todas estas tareas complementarán su formación académica y estarán directamente relacionadas con el alcance de las competencias básicas definidas en el plan de estudios.

## **COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES**

- AC1 Utilizar apropiadamente las técnicas modernas de caracterización de compuestos químicos.
- AC2 Dominar los principios y las aplicaciones más avanzadas de la síntesis y la catálisis.
- AC3 Aplicar adecuadamente las metodologías avanzadas de síntesis y catálisis.
- AC5 Preparar propuestas de investigación en química fundamental y aplicada.
- AC7 Experimentar en el laboratorio, elaborar conclusiones y redactar informes en el campo de la química.

## **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

Estudiante de Máster, o preferentemente con Master finalizado en Síntesis, Catálisis y Diseño Molecular

## **REQUISITS**

- Conocimientos de química orgánica a nivel de graduado/Máster
- Experiencia en el trabajo de laboratorio relacionado con la síntesis orgánica
- Ser alumno de Máster en Síntesis, Catálisis y Diseño Molecular
- Conocimientos de Inglés

## **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA**

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 505.1 €

Hores setmanals: 20:00 h

Data inici: 01/11/2022      Data final: 31/12/2022      (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: lab 328 y 329 de la Fac de Química (URV)

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

EPI's: el habitual en laboratorio químico, bata, gafas, guantes

Correu electrònic on rebre els Cv's: sergio.castillon@urv.cat

Data límit recepció Cv's: 23/10/2022