



## **BECA DE PROJECTE**

GRUP RECERCA POLIMERS SOSTENIBLES IP\_RONDA BARGALLO, JUAN CARLOS

## **TASQUES FORMATIVES DE LA BECA**

Adquirir habilitats i donar suport en les tasques d'un laboratori de síntesis de polímers dintre de la realització d'un treball de Màster

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament supervisades per l'investigador principal, així com relacionades amb l'assoliment de les competències bàsiques definides al pla d'estudis.

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

- Habilitats pràctiques demostrades en el Lab. Q. Orgànica en la realització del Treball de fi de Grau
- Utilitzar informació en llengua estrangera d'una manera eficaç
- Gestionar la informació i el coneixement mitjançant l'ús eficient de les TIC.
- Resoldre problemes de manera crítica, creativa i innovadora en el seu àmbit d'estudi
- Treballar de forma autònoma i en equip amb responsabilitat i iniciativa
- Comunicar informació de manera clara i precisa a audiències diverses
- Demostrar habilitats per al treball en el laboratori: realització de procediments químics documentats (síntesi i anàlisi), monitorització de propietats químiques, processos i/o canvis i documentació de tot el treball realitzat i gestió de riscos.

## **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

Estudiant Màster de síntesis i catàlisis amb el grau de química.

## **REQUISITS**

Estudiant amb el grau de química, havent superat les assignatures amb una mitja igual o superior a 7.5 i havent superat el TFG amb una nota igual o superior a 9.5

Tenir un bon expedient acadèmic

Tenir qualificacions superiors a notable en al menys un 75 % de les assignatures

Tenir un bon nivell d'angles

Haver demostrat interès i habilitats per desenvolupar una carrera en la recerca

## **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA**

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1308.4 €

Hores setmanals: 32:00 h

Data inici: 20/07/2026      Data final: 30/09/2026      (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: Laboratoris 325, 326 i 327 Departament QAQO Facultat de Química

Perfil d'Activitat URV: 4. Activitat experimental química

EPI's: Ulleres, bata i guants subministrats pel grup SUSPOL

Correu electrònic on rebre els Cv's: juancarlos.ronda@urv.cat

Data límit recepció Cv's: 13/07/2026