



BECA DE PROJECTE

GRUP RECERCA POLIMERS SOSTENIBLES IP_RONDA BARGALLO, JUAN CARLOS

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Adquirir habilitats en les tasques de suport d'un laboratori de síntesis de polímers en el marc de la realització del treball de final 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

Competències tipus A: CE1, CE2, CE7, CE10 i CE11

Competències tipus B: CT1, CT3, CT4 i CT6.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant del Master de Synthesis catalysis and molecular design, matriculat el en present curs.

REQUISITS

Tenir un bon expedient acadèmic

Tenir un bon nivell d'angles.

Haver realitzat el treball de fi de Grau en el camp de Síntesis de polímers renovables.

OBSERVACIONS

Beca associada als estudis de Màster

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 700.0 €

Hores setmanals: 20:00 h

Data inici: 15/02/2024 Data final: 30/06/2024 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: Laboratoris 325, 326 i 327 Grup SUSPOL Departament de Química Analítica i Química Organica

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

EPI's: Ulleres, Bata i Guants.

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

Data límit recepció CV's: 06/02/2024