



BECA DE PROJECTE

COLABORACION URV-AITIIP EN LA SINTESIS, CARACTERIZACION, Y DEGRADACION ENZIMATICA DE BIOPOLIMEROS

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Donar suport i adquirir habilitats pràctiques en la síntesis i caracterització de biopolímers derivats de lignina.

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 les assignatures del Grau en Química Laboratori de Química Orgànica, Laboratori de Química Orgànica Avançada i TFG. (CE10, CE11, CT4)

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant del Grau en Química, havent superat les dues assignatures pràctiques.

REQUISITS

Tenir bon expedient acadèmic
Haver cursat el TFG en l'àmbit de química de polímers
Haver manifestat interès per iniciar-se al món de la recerca

OBSERVACIONS

Haver superat les dues assignatures pràctiques amb el grau d'assoliment més alt possible.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1100.0 €

Hores setmanals: 37:00 h

Data inici: 01/07/2024 Data final: 02/08/2024 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: Laboratoris 325,326,327 de l'Àrea de Química Orgànica de la Facultat de Química

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

EPI's: Ulleres, bata i guants de protecció subministrats pel Grup de Recerca Suspol

Correu electrònic on rebre els CV's: gerard.lligadas@urv.cat

Data límit recepció CV's: 23/06/2024