



BECA DE PROJECTE

OPTIMIZACION MATERIAS PRIMAS PARA COSMETICOS,2020

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

-Fomació en reaccions catalítiques d'addició de carbanions poliborats sobre sustrats insaturats no activats.
-Anàlisi de productes, selectivitat de reacció i purificació per productes finals.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

-Assolir experiència experimental en reaccions químiques
-Control de reaccions amb mesures de seguretat
-Anàlisi de productes
-Caracterització de productes

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant del grau de Químic/ Química

REQUISITS

-Haver fet el master en Synthesis Catalysis i Diseny Molecular
-Angles (nivell B2 mínim)

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1020.0 €

Hores setmanals: 28:00 h

Data inici: 01/04/2021 Data final: 31/05/2021 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Ubicacio laboratori 216**

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

EPI's: **no li calen**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **mariaelena.fernandez@urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **14/03/2021**