



BECA DE PROJECTE

RESEARCH STUDY ON THE H₂O/[BMIM][BR] MIXTURE FOR ABSORPTION CHILLERS

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Dara soporte en la siguientes tareas:

- oTarea 1: En la preparación de disoluciones acuosas de distintos tipos de solutos.
- oTarea 2: En la medida de propiedades termofísicas de las disoluciones preparadas.
- oTarea 3: En la elaboración de informes con los resultados experimentales y comparación con datos de literatura.

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament relacionades amb l'assoliment de les competències bàsiques definides al pla d'estudis.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

- oExperimentar en el laboratorio, elaborar conclusiones y redactar informes en el campo de la química.
- oDesarrollar la autonomía suficiente para trabajar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas de su ámbito temático.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante del Master on Synthesis, Catalysis and Molecular Design

REQUISITS

- oEstudiante del Master on Synthesis, Catalysis and Molecular Design (URV) durante el curso 2022/23.
- oDisponibilidad horaria.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 400.0 €

Hores setmanals: 15:00 h

Data inici: 19/10/2022 Data final: 18/11/2022 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Laboratorio 115 DEM**

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

EPI's: **NO APLICA**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **alberto.coronas@urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **12/10/2022**