



BECA DE PROJECTE

PERSONAL , ÀREA EFICIENCIA ENERGÈTICA , DR. CORONAS SALCEDO, ALBERTO

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Medida de la entalpia de excés de mezclas de CO₂ + [emim][Tf₂]

Descripció: se llevarà a cabo la medida experimental de la entalpia de excés de distintas mezclas de CO₂ con un líquido iónico, en concreto el 1-ethyl-3-methylimidazolium bis((trifluoromethyl)sulfonyl)imide, por medio de una técnica calorimétrica. La medida se llevarà a cabo a dos temperaturas y una presión, aún por determinar

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

COMPETÈNCIES TRANSVERSALS:

- Metodologia de la recerca.
- Gestió de la recerca, de la transferència del coneixement i de la innovació.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant Programa de doctorat en Enginyeria termodinàmica de fluids

REQUISITS

- Responsabilitat
- Iniciativa pròpia

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: **889.0 €**

Hores setmanals: **37:30 h**

Data inici: **13/04/2021** Data final: **30/04/2021** (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **ETSEQ-CREVER**

Perfil d'Activitat URV: **7. Activitat de gestió.**

EPI's: **no aplica**

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

Data límit recepció Cv's: **08/04/2021**