



## **BECA DE PROJECTE**

ESTUDIO DE POTENCIACION DE LA TRANSFERENCIA DE COLOR DE ENVOLTURAS DE CELULOSA REGENERADA

## **TASQUES FORMATIVES DE LA BECA**

Les tasques de la beca seran:

- Disseny d'èxperiments
- Muntatge de planta pilot per a experiments
- Anàlisi de les mostres
- Síntesi i caracterització de diversos materials
- Redacció d'informes

Les tasques de la beca completaran la seva formació.

## **COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES**

- Aplicar efectivament el coneixement de les matèries bàsiques, científiques i tecnològiques pròpies de l'enginyeria
- Dissenyar, executar i analitzar experiments relacionats amb l'enginyeria
- Coneixements bàsics dels sistemes de producció i fabricació
- Coneixements i capacitats per organitzar i gestionar projectes. Conèixer l'estructura organitzativa i les funcions d'una oficina de projectes
- Capacitat per a l'anàlisi, disseny, simulació i optimització de processos i productes
- Capacitat per dissenyar, gestionar i operar procediments

## **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

Grau en Enginyeria Química

## **REQUISITS**

Estudis relacionats amb l'Enginyeria Química (grau).  
Idiomes: espanyol, català, anglès.

## **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA**

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 200.0 €

Hores setmanals: 15:00 h

Data inici: 05/10/2020      Data final: 31/03/2021      (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Fundació URV**

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

EPI's: **Els adequats a la plaça.**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **vanessa.torne@alumni.urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **01/10/2020**