



BECA DE PROJECTE

Transformació de la closca d'arròs del Delta de l'Ebre en productes d'elevat valor afegit

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Donar suport amb el disseny i realitzar experiments de laboratori
Redacció d'informes

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
Capacitat d'analitzar i valorar l'impacte social i mediambiental de les solucions tècniques (G7)
Capacitat per comprendre i aplicar els principis de coneixements bàsics de la química general, química orgànica i inorgànica i les seves aplicacions en l'enginyeria (FB4)

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Graduat en enginyeria química, química o biotecnologia

REQUISITS

Coneixements necessaris per a parlar i escriure en anglès
Capacitat de treballar en equip

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1708.54 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 07/07/2021 Data final: 31/12/2021 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: ETSEQ

Perfil d'Activitat URV: 2. Activitat experimental biològica.
 4. Activitat experimental química.

EPI's: bata i ulleres

Correu electrònic on rebre els Cv's: magda.constantí@urv.cat

Data límit recepció Cv's: 05/07/2021