



BECA DE PROJECTE

LA BIOMASSA LIGNOCEL·LULOSICA: UNA ALTERNATIVA A LES FONTS PETROQUIMIQUES. BASE PER A BIOREFINERIES LOCALS EN MUNICIPIS AMB RECURSOS FORESTALS

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Realització d'èxperiments de laboratori
Redacció d'informes
Assistència a cursos i seminaris de formació
Assistència a reunions científiques
Aprendre a treballar en equip

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 aplicar els principis i mètodes de la qualitat (G8).
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

Estudiant d'Enginyeria Química, Grau Química o Biotecnologia

REQUISITS

. Estudiant de doctorat
Domini de programari adequat per les tasques encomanades
Domini de xarxes socials
Responsabilitat
Iniciativa pròpia

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1651.59 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 01/02/2021 Data final: 30/06/2021 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: ETSEQ (Universitat Rovira i Virgili)

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

4. Activitat experimental química.

EPI's: Els corresponents al treball de laboratori

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

Data límit recepció Cv's: 15/01/2021