



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

■ BECA DE PROJECTE:

Repsol Gasoil –(T19221S)

■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

Las tareas que se especifican a continuación se encuadran dentro de los objetivos generales del proyecto T19221S, relacionados con el desarrollo e implementación de modelos de calibrado multivariantes para la determinación de propiedades características del gasoil.

T.1. Adquisición de espectros infrarrojo de gasoil

T.2. Transferencia de datos espectrales al software del equipo NIR- Repsol

T.3. Desarrollo y validación de modelos multivariantes

■ COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Las tareas especificadas le permitirán al becari competencias básicas asociadas a las tareas formativas implícitas en el programa de doctorado en Tecnologías y Ciencias Químicas de la URV

■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante del programa de doctorado en Tecnologías y Ciencias Químicas de la URV

■ REQUISITS

Idiomas: Inglés,

Informàtica: programació en Matlab, programes bàsics de Microsoft-Office

Formació específica: anàlisi multivariante, espectroscopia NIR-MIR de gasoil

■ CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:

Nº de beques: 1

Assignació econòmica: 1300 €

Dedicació: 37.5 h/setmana

Període de la beca: 14/11/2019 al 13/12/2019

Ubicació desenvolupament de la beca: Departament de Química Analítica i Química Orgànica

Correu electrònic on rebre els Cv's: mariasoledad.larrechi@urv.cat

Data límit recepció Cv's: 12/11/2019