

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Pulido Velazquez, Manuel Augusto

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (ITQ)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2263 - Master Universitario en Química Sostenible

2296 - Master Universitario en Química Sostenible

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El cambio climático está en parte debido a la industria química, con gran consumo energético y cantidades ingentes de residuos. Se estudiarán reacciones industriales limpias, sin generación de residuos acuosos y de mayor eficiencia energética, mediante el empleo de catalizadores sólidos o de reactivos donde el 100% de los átomos se usan en la reacción, y en concreto, producción de lubricantes, detergentes o fármacos.

Comentarios