

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Navalon Oltra, Sergio

Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Química (DQ)

Bolsa (€/mes) 380

Dedicación (horas) 560

Duración (meses) 7

Nº prácticas 1

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

165 - Grado en Ingeniería Química

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Indicar objetivos educativos y actividades a desarrollar (MAXIMO 7 LINEAS - 450 CARACTERES). El principal objetivo es la formación del alumno en nuevas técnicas de oxidación avanzada. Estudiar y llevar a cabo los procesos de tratamiento térmico de los residuos de carbono activo, su funcionalización y caracterización. Estudiar y llevar a cabo los ensayos de eficiencia de los carbocatalizadores en procesos de ozonización de aguas superficiales.

Comentarios

Las horas se asignarán a curriculares y el resto a extracurriculares