

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Castells Ramón, Francisco Sales

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Aula de Empresa Jeanologia MISSION ZERO
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	450
Duración (meses)	6
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química
187 - Grado en Ingeniería Química
166 - Grado en Ingeniería Química
188 - Grado en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Al finalizar, el estudiante será capaz de realizar una caracterización del agua de acabado textil en prendas de algodón y poliéster para determinar si cumple con los criterios de reutilización. Además, el estudiante aprenderá a realizar ensayos de tratamiento físico-químico que incluyen filtración, coagulación-floculación y ozonización para tratar las aguas residuales con fibra textil reciclada.

ACTIVIDADES: Caracterización de aguas residuales, pretratamientos, Ensayos físico-químico de tratamiento de aguas.

Comentarios

El alumno desarrollará el trabajo experimental en el ISIRYM de la UPV y realizará visitas puntuales a Jeanologia.

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.