

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Castells Ramón, Francisco Sales

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes) 500
Dedicación (horas) 480
Duración (meses) 6
Nº prácticas 2
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

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

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El/la estudiante será capaz de realizar una caracterización del agua de DENIM y determinar si cumple con los criterios de reutilización.

ACTIVIDADES: Caracterización de aguas residuales, pretratamiento, obtención de agua para su reutilización, filtración por membranas, tratamiento por ósmosis inversa, tratamiento físico-químico de coagulación-floculación, tratamiento de ozonización.

Comentarios

Esporádicamente, el alumno deberá realizar parte de su trabajo (por ejemplo, mediciones) en las instalaciones de la empresa Jeanología en la Calle Guglielmo Marconi 12, Parque Tecnológico Paterna, Paterna (Valencia).