



LISTADO DE PROYECTOS DEL CAMPUS PRAKTIUM UPV-FUNCAE 2012.

CENTRO ETS de Ingenieros Industriales

TITULACIÓN UPV ASOCIADA Grado en Ingeniería Química

TITULO Tratamiento y regeneración de aguas residuales

CÓDIGO DEL PROYECTO QUV01

DESCRIPCIÓN En el proyecto se trabajará en dos tecnologías: reactores biológicos secuenciales para el tratamiento y ultrafiltración para la regeneración del agua residual. Se determinarán parámetros de caracterización del agua residual, se examinará al microscopio la biomasa y se procesarán datos de filtración de aguas residuales mediante membranas de ultrafiltración.

DIRIGIDO A ... Alumnos de 1º de Bachillerato

CICLOS FORMATIVOS (EN EL CASO DE QUE EL PROYECTO TAMBIÉN ESTUVIERA DIRIGIDO A ALUMNOS DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR)

RECOMENDACIONES O CONOCIMIENTOS ACONSEJABLES DEL ALUMNO PARA APROVECHAR AL MÁXIMO EL PROYECTO (SI LOS HUBIERE)

No se requieren