

Curso sobre estaciones depuradoras de residuos - Mediterráneo - 16/05/2017

ACTIVIDAD DE LA CÁTEDRA FACSA DE LA UJI

Curso sobre estaciones depuradoras de residuos

▶ La formación se inicia el 26 de junio y finaliza el 17 de julio

|| REDACCIÓN
|| CASTELLÓN

La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI organiza, en colaboración con el Centro de Estudios de Posgrado y Formación Continuada, el curso titulado *Simulación en estaciones de depuración de aguas residuales de EDAR*, que se realizará del 26 de junio al 17 de julio.

El curso está dirigido a profesionales del sector, diplomados y titulados universitarios (ingenieros, licenciados químicos, biólogos, ciencias ambientales, etc) y estudiantado de grados o máster con carácter técnico.

El contenido está dividido en cinco temas en los que se abordará la simulación, la modelización, la calibración de un modelo, el diseño y la operación y la optimización de EDAR. Más información y matrícula a través de la página web www.uji.es/serveis/cepfca o en la web de la Cátedra, www.catedradelagua.uji.es. ≡