

## La Cátedra Facsa fomenta el estudio de las aguas residuales - Levante de Castelló - 09/04/2016

### **La Cátedra Facsa fomenta el estudio de las aguas residuales**

**LEVANTE DE CASTELLÓ** CASTELLÓ

■ El Departamento de Ingeniería Mecánica y de la Construcción, dentro del marco de formación de la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del agua de la UJI, ha organizado del 11 de abril, lunes próximo, al 13 de mayo de 2016 un nuevo curso de formación continuada sobre «Estaciones de depuración de aguas residuales (EDAR): Funcionamiento y explotación», dirigido por el director de la Cátedra, el profesor Sergio Chiva.

La formación se dirige a profesionales, titulados universitarios y estudiantado de último curso que quieran adquirir una formación técnica práctica, de eficacia y eficiencia en gestión y explotación de estaciones depuradoras de aguas residuales.

Durante la formación, los participantes podrán conocer el funcionamiento, control y explotación de una estación de depuración de aguas residuales; los problemas y soluciones en el funcionamiento y, además, realizarán prácticas de simulación de procesos y visitarán una estación depuradora. Las clases las impartirán Luis Basiero, jefe de explotación y coordinador técnico de explotaciones del área de Saneamiento y Depuración en Facsa, y Javier Climent, ingeniero químico y personal docente de la UJI. El periodo de matrícula al curso finalizó el pasado miércoles 8 de abril.