

# Curso técnico sobre estaciones de depuración de aguas residuales - Mediterráneo - 06/10/2015

CUENTA CON LA PARTICIPACIÓN DE LA CÁTEDRA FACSA DE LA UJI

## Curso técnico sobre estaciones de depuración de aguas residuales

● Las clases, desde el 26 de octubre y la matrícula está abierta hasta mañana

|| REDACCIÓN  
CASTELLÓN

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, organiza del 26 de octubre al 27 de noviembre un curso de formación continuada titulado *Estaciones de depuración de aguas re-*

*siduales (EDAR): Funcionamiento y explotación*, dirigido por el director de la nueva cátedra, el profesor Sergio Chiva. Ante la necesidad de formar nuevos técnicos competentes en el campo de la depuración de aguas residuales, 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 se mostrará el funcionamiento, control y

explotación de una planta depuradora; los problemas y soluciones en el funcionamiento y, además, se realizarán prácticas de simulación de los procesos y visitarán una estación depuradora.

**LOS TÉCNICOS**// Las clases previstas en este curso serán impartidas por 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 universidad pública de Castellón. ≡