

La Cátedra Facsa de la UJI da a conocer las depuradoras - Levante Castelló - 01/04/2016

## La Cátedra Facsa de la UJI da a conocer las depuradoras

► El curso busca formar a nuevos técnicos en el campo del tratamiento de aguas residuales

**EFE** 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 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 nueva Cátedra, el profesor Sergio Chiva, que se realizará en el edificio de Posgrado y Consejo Social de la UJI.

Ante la necesidad de formar nuevos técnicos competentes en el campo de la depuración de aguas residuales, sector en constante crecimiento y con una continua implementación de avances tecnológicos, la formación se dirige a profesionales, titulados y tituladas universitarios y estudiantado de último curso que quieran

adquirir una formación técnica práctica, de eficacia y eficiencia en gestión y explotación de EDAR (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 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 Castelló.

La matrícula al curso estará abierta hasta miércoles 8 de abril de 2016 en el Centro de Estudios de Posgrado y Formación Continua de la UJI.

La Cátedra Facsa se creó en 2015 con el propósito de promover actividades de investigación, innovación, transferencia de conocimiento, docencia y cultura asociadas al ciclo integral del agua.