

La cátedra Facsa organiza un curso en línea sobre estaciones depuradoras - Levante de Castelló - 09/03/2017

La cátedra Facsa organiza un curso en línea sobre estaciones depuradoras

► El curso tendrá lugar del 24 de abril al 12 de mayo en la UJI y el período de matrícula finaliza el jueves 6 de abril

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 Universitat Jaume I, ha organizado del 24 de abril al 12 de mayo de 2017 un nuevo curso de formación en línea titulado «Estaciones de depuración de aguas residuales (EDAR): funcionamiento y ex-

plotación» 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, sector en constante crecimiento y con una continua implementación de avances tecnológicos, la formación se dirige a profesionales, titulados y tituladas universitarios y estudiantes 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 proporcionarán transparencias jun-

to a vídeos explicativos con enfoque práctico, basados en la experiencia y conocimiento del profesorado para abordar la teoría. Se realizarán cuestiones y problemas al final de cada módulo para consolidar los conocimientos adquiridos.

También se propondrán actividades con un software de simulación mediante un guión de prácticas. La matrícula al curso estará abierta hasta el jueves 6 de abril de 2017.

La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI 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 y favorecer la colaboración entre el ámbito profesional y el docente. Está dirigida por el profesor Sergio Chiva del Departamento de Ingeniería Mecánica y de la Construcción de la Universitat Jaume I.

Jornada técnica

Isabel Tormos, técnico de I+D+i de Facsa, participó en Zaragoza en una jornada técnica especializada organizada por la Asociación Técnica para la Gestión de Residuos, Aseo Urbano y Medio Ambiente (Ategrus) en la que diferentes expertos de diferentes regiones del estado español han hablado sobre la gestión de lodos de depuradora y su valorización energética. Tormos ha transmitido las experiencias en la materia de la empresa castellonense.