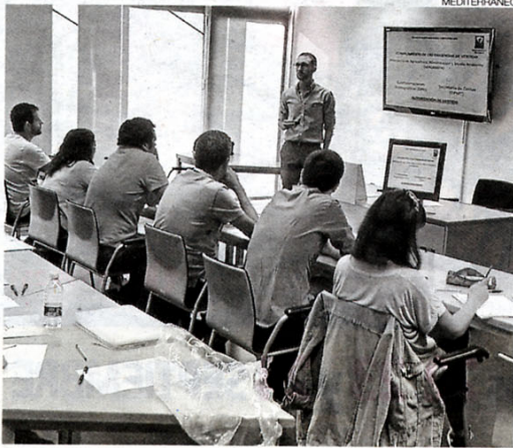


La cátedra Facsa arranca un curso más práctico sobre depuradoras - Mediterráneo - 20/09/2017



► Las clases del curso han empezado esta semana en la Jaume I.

TERCERA EDICIÓN DEL SEMINARIO

La cátedra Facsa arranca un curso más práctico sobre depuradoras

► El ciclo usará un 'software' de simulación de tratamiento de aguas

R. D.
CASTELLÓN

La cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI, a través del departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción, reanuda sus actividades con una nueva edición del curso *Estaciones de depuración de aguas residuales (EDAR): funcionamiento y explotación*, que se celebrará hasta el próximo 27 de octubre.

Las sesiones, que han arrancado esta semana, tendrán un enfoque más práctico y combinarán la teoría con la resolución de problemas. Para ello, han incluido el uso de un *software* nuevo de simulación de procesos EDAR y, además, también se contempla la visita a una depuradora.

El curso, impartido por expertos como el propio director de la cátedra, Sergio Chiva; Luis Basiero, subdirector del área de Saneamiento y Depuración de Facsa; Javier Climent; técnico de I+D+i de la firma; además de los investigadores Rubén García y Rosario Ar-

nau, permitirá al alumnado adquirir una formación práctica, eficiente y, al tiempo, eficaz sobre explotación de EDAR.

La cátedra Facsa ha organizado otras tres ediciones presenciales y una *on line* del curso, que tiene como objetivos capacitar a los asistentes para interpretar las unidades de proceso y tratamientos de una depuradora, incidir en el estudio de los criterios de diseño y de control de proceso, además de dar a conocer los problemas de operación más habituales en este tipo de instalaciones para estudiar posibles soluciones. ≡