

Cátedra Facsa analiza las estaciones de depuración  
- El Mundo Castellón al Día - 09/04/2016

## Cátedra Facsa analiza las estaciones de depuración

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, 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).

---