

Defienden la tecnología en la depuración del agua y residuos - Mediterráneo - 18/03/2018

SEMINARIO

Defienden la tecnología en la depuración de agua y residuos

|| R. D.
|| CASTELLÓN

El investigador de la Asociación Centro Tecnológico Ceit- IK4, Iron Irizar, defendió en un seminario en la Universitat Jaume I la utilización del modelado y la simulación del proceso como herramienta estratégica en el desarrollo de los algoritmos de control, y como base metodológica para diseñar controladores de procesos unitarios en los sistemas de depuración de agua y residuos.

Irizar impartió la charla *El control automático en los sistemas de depuración de aguas y residuos: conceptos teóricos y experiencias prácticas* en el ciclo organizado por la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI. ≡
