

**EN LA UJI**

## Abordan el tratamiento de aguas a través de osmosis

**R.D.M.**  
CASTELLÓN

Zschimmer & Schwarz España y Sitra Agua Industrial, en el marco del Aula de Química Sostenible y Circular de la Universitat Jaume I, abordaron en un seminario el tratamiento de ósmosis inversa como una alternativa estratégica ante la previsión de una menor disponibilidad de recursos hídricos en el futuro para la industria o en sectores tan diferentes como el agroalimentario, el químico o el de servicios.

El seminario corrió a cargo de David Balfagón, responsable del Área de Producto Químico en Sitra Agua Industrial. De su mano los asistentes conocieron los aspectos clave sobre la operación y mantenimiento de las plantas de ósmosis inversa, así como el uso de reactivos químicos. ≡