

# Las membranas de Facsa para la depuración viajan a Grecia - Mediterráneo - 26/09/2017

## PROYECTO REMEB

### Las membranas de Facsa para la depuración viajan a Grecia

REDACCIÓN  
CASTELLÓN

El proyecto REMEB, consorcio internacional liderado por la empresa Facsa en el que participan 11 entidades de siete países, entre ellas el Instituto de Tecnología Cerámica Agustín Escardino de la Universitat Jaume I, y que está desarrollando un biorreactor de membranas sostenible a partir de residuos agrícolas e industriales para reutilización de agua, participa durante esta semana en EUROMAT 2017, el congreso europeo más relevante sobre materiales y procesos avanzados que se viene celebrando estos días en la ciudad griega de Salónica.

El profesor Enrique Sánchez, del ITC-UJI, representa a este consorcio de REMEB en este evento internacional. El in-

---

#### El ITC se encargará de exponer en el congreso europeo los avances

---

vestigador expondrá el trabajo que, bajo el título *Residuos de oliva utilizados como generador de poros en membranas cerámicas ecológicas*, permitirá dar amplia información sobre el desarrollo de un proyecto que encara su recta final con los preparativos para las pruebas de campo. El proyecto REMEB pretende desarrollar y validar un biorreactor de membrana avanzado para el tratamiento de aguas residuales, para lo que está usando materiales como el residuo sólido resultante de la producción del aceite de oliva y de residuos de la cerámica, que le permitirán fabricar estas membranas. ≡