

# La Cátedra Facsa de la UJI premia las investigaciones sobre el ciclo del agua - Levante de Castelló - 13/04/2018

## La Cátedra Facsa de la UJI premia las investigaciones sobre el ciclo del agua

Sara Gallardo, Laura Millán y Andrés Felipe Reyes han sido los galardonados por ser los mejores trabajos presentados

### LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El Menador Espai Cultural de Castelló acogió ayer el acto de entrega de la segunda edición de los Premios de la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I (UJI). Unos premios que tienen como objetivo reconocer los mejores trabajos de final de grado, de

final de máster y tesis doctoral aplicados al sector hídrico, además de visibilizar la importancia que entraña la correcta gestión del agua para el beneficio de la población mundial.

En cuanto a los premiados, Sara Gargallo Bellés, de la Universitat Politècnica de València, ha obtenido el galardón a la Mejor Tesis Doctoral por su trabajo «Modelización de la calidad de las aguas en los humedales artificiales de flujo superficial (HAFS). Aplicación a los HAFS del Tancat de la Pipa de l'Albufera de València». Por su parte, el reconocimiento al Mejor Trabajo Final de Máster ha sido para Laura Millán

Roures, de la UJI, por «Outliers de datos funcionales para la detección de caudales anómalos en el sector hidráulico», mientras que el «Proyecto de mejoras energéticas en la cogeneración de la EDAR de Castellón», de Andrés Felipe Reyes Tovar (UJI), ha sido premiado como Mejor Trabajo Final de Grado.

Durante el acto inaugural, el presidente de Facsa, Enrique Gimeno, valoró la «importancia» de este galardón a la hora de «reconocer el talento y el esfuerzo, además de servir como punto de encuentro y diálogo a la hora de proponer soluciones innovadoras que nos permitan seguir avanzando y



Los ganadores junto a miembros de Facsa y la UJI. DAMIÁN LLORENS

responder con eficacia a los retos futuros que plantea la gestión del ciclo integral del agua».

Por su parte, Sergio Chiva, director de la Cátedra FACSA, ha realizado un repaso a las activida-

des que ha realizado la cátedra en sus tres años de vida: premios, seminarios, jornadas, actividades transversales, publicaciones e iniciativas de recuperación del patrimonio hidráulico.