

La Cátedra Facsa clausura el curso sobre el tratamiento del agua - Levante de Castelló - 14/03/2017

La Cátedra Facsa clausura el curso sobre el tratamiento del agua

► Las clases, que empezaron el 1 de febrero, han sido impartidas por el profesor Sergio Chiva

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El curso de formación continuada «Captación y tratamiento de agua», organizado por la Cátedra FACSA de Innovación del Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I de Castelló, celebró ayer su última sesión. Las clases, que han tenido un especial éxito de participación, empezaron el pasado 1 de febrero en el edificio de Postgrado y Consejo Social de la UJI y han sido conducidas por

el director de la Cátedra, el profesor Sergio Chiva.

Durante el curso, dirigido a profesionales y estudiantado de último curso universitario, el alumnado ha recibido formación práctica específica relacionada con los conceptos más generales sobre los recursos hídricos, el ciclo del agua, los acuíferos e hidrogeología en general, además de abordar los problemas de contaminación y salinidad.

También se ha hecho hincapié en las técnicas de tratamiento de agua que se utilizan para que ésta pueda ser destinada al consumo humano, incidiendo en el diseño y equipamiento necesarios para realizar la captación en pozos.

Además, el estudiantado ha tenido la posibilidad de visitar centros e instalaciones reales de captación, tratamiento y gestión de aguas; y se les ha dado la oportunidad de acceder a las tecnologías más novedosas relacionadas con la captación y gestión de recursos hídricos, a través de visitas a la planta potabilizadora de agua por ósmosis inversa en Borriana y al centro de control en Castelló.

La Cátedra FACSA de la UJI nació en 2015 con el propósito de fomentar la formación, la investigación, la difusión de conocimiento y la I+D en la gestión del ciclo integral del agua, facilitando la colaboración entre el ámbito profesional y el docente.