

La Cátedra Facsa de la UJI premiará a los mejores estudiantes - Levante de Castelló - 10/01/2017

La Cátedra Facsa de la UJI premiará a los mejores estudiantes

► Convoca los primeros premios al mejor proyecto final de grado, de máster y tesis doctoral

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I ha convocado los I Premios al mejor proyecto de final de grado, final de máster y tesis doctoral. Una iniciativa que tiene como principal objetivo atraer el talento hacia actividades y proyectos que potencian el estudio del ciclo integral del agua y el reconocimiento de los trabajos más destacados.

En la convocatoria, que estará abierta hasta el 10 de febrero de 2017, puede participar cualquier persona mayor de 18 años que haya defendido su Trabajo Final de Grado, Final de Máster o tesis doctoral en alguna universidad pública o privada de la Comunidad Valenciana durante los años 2015 y 2016 y en áreas de investigación que estén relacionadas con el agua.

La documentación, junto con la solicitud, se enviará en formato

PDF a la dirección electrónica catedradelagua@uji.es.

La dotación de los premios es de 300 euros para el mejor Trabajo Final de Grado, 400 euros para el mejor Trabajo Final de Máster y 1.000 euros a la mejor tesis doctoral. Los trabajos premiados se publicarán en el web y, si el jurado lo considera oportuno, se realizará una publicación de la tesis doctoral dentro de la colección de la Cátedra de la Universitat Jaume I.

La comisión de valoración estará formada por el profesor Sergio Chiva, director de la Cátedra Facsa-UJI; José Guillermo Berlanga, director de I+D+I del Grupo Gimeno; y José Enrique Juliá, director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción de la UJI y puede declarar desierta alguna categoría. La resolución de los premios se publicará el día 20 de febrero de 2017 en la página web de la Cátedra y la entrega de los mismos será en un acto público.

Cabe recordar que la Cátedra Facsa del Ciclo Integral del Agua ha programado del 1 de febrero al 13 de marzo un curso de captación y tratamiento de agua.