**IV Premio IIAMA al mejor Trabajo Académico en Ingeniería del Agua**

El Comité de Valoración del IV Premio IIAMA, acuerda tras la valoración de las solicitudes admitidas, otorgar los siguientes premios:

**Primer Premio**: Ricardo Martínez Vives por su Trabajo Final de Grado “Aplicación de un reactor electroquímico en el tratamiento de aguas salobres. Proyección tecnológica” Tutor: D. José Antonio Fernández López

**Accésit Ingeniería del Agua y Cambio Climático**: Paula Fluixà Sanmartín por su Proyecto Final de Carrera “Análisis del impacto del cambio climático en los recursos hídricos de una cuenca alpina de la parte alta de la cuenca del Ródano, en el Valais, Suiza”. Tutor: D. Javier Paredes Arquiola

**Accésit Agua y Ciudad**: Pablo Cabo López por su Trabajo Final de Máster “Caracterización del régimen de descargas en el sistema unitario del colector norte de Valencia”. Tutores: D. Ignacio Andrés Doménech y D. Juan Bautista Marco Segura

En el plazo de diez días desde la publicación de la lista provisional de premiados en la página web <http://www.iiama.upv.es/>, los aspirantes que se consideren con mejor derecho a los premios convocados podrán interponer alegaciones ante el Jurado (premio@iiama.upv.es), que las resolverá en un plazo de diez días, antes de aprobar la relación definitiva del aspirante premiado.

Valencia, a 3 de marzo de 2018