

RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS. “IV PREMIOS AL MEJOR PROYECTO FINAL DE GRADO, FINAL DE MÁSTER Y TESIS DOCTORAL DE LA CÁTEDRA FACSA DE INNOVACIÓN EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA DE LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ”.

Resolución del 20 de mayo de 2020, del Rectorado de la Universitat Jaume I, por la que se publica la relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos de los IV Premios al mejor proyecto final de grado, final de máster y tesis doctoral, en el marco del programa de la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la universitat Jaume I.

Una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes a los “IV Premios al mejor proyecto final de grado, final de máster y tesis doctoral, en el marco del programa de la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I” y el plazo de subsanación de los motivos de exclusión, se resuelve:

1. Relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos

RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS:

DNI DEL AUTOR/A	TÍTULO DEL TRABAJO
77319138-S	Contribution to performance Characterization and Kinetic Modelling of Micropollutants Abatement in Water and Wastewater by Ozone-based Oxidation Processes
54052683-S	Assessment of the flat-panel membrane photobioreactor technology for wastewater treatment: outdoor application to treat the effluent of an anaerobic membrane bioreactor
48005334-X	Strategies to enhance microalgae anaerobic digestion in wastewater treatment systems: pretreatments and co-digestion
20468553-W	Environmental and socio-economical assessment of measures for the reduction of pharmaceuticals in rivers
47397263-J	Coupling electrochemical and biological processes to remove pesticides from polluted effluent
41554558-K	Abatement of siloxanes in sewage biogas: coupling adsorption and biological treatments
45611188-A	Desarrollo de un sistema de bombeo de laboratorio a escala y del sistema de control para minimizar el coste energético
12037350-1	Estudio de disponibilidad hídrica (Q85) de una controlada localizada en la macrozona sur de Chile
32076713-Q	Toxicidad de los fármacos simvastatina y carbamazepina asociados a los plásticos en adultos de Aetemia Salina

49564567-G	Producción de hidrógeno mediante co-digestión de biosólidos y vinazas
48021271-P	La señal bioelectroquímica producida por una pila microbiana como indicador de la actividad bacteriana durante el tratamiento de aguas residuales
21746704-C	Nuevos fotocatalizadores activos bajo luz solar para degradación de contaminantes orgánicos persistentes en aguas residuales
20915552-L	Utilització de sensors d'humitat del sòl per optimitzar la programació del reg de cítrics
20904313-G	Evaluación del uso de microalgas para eliminar antibióticos y plaguicidas del agua subterránea
53628250-R	Comparative study of reversible electro dialysis and reverse osmosis facilities for water treatment and execution proposal

Cualquier duda, pueden contactar por correo electrónico en la dirección: catedradelagua@uji.es.

La rectora,

Eva Alcón Soler

Castelló, 20 de mayo de 2020