

RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS. “V 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 18 de noviembre de 2021, del Rectorado de la Universitat Jaume I, por la que se publica la relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos de los V 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 “V 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
54097667-B	Assessment of solar-driven processes and ozonation for disinfection, decontamination and reuse of fresh-cut wastewater
73006304-A	Hydrogeology of salt flats: the Salar de Atacama example
49082091-E	Evaluation of electrochemical processes assisted by solar energy for water depuration
47464639-E	Procesos fotocatalíticos y de adsorción para la eliminación de arsénico en disoluciones acuosas
21002309C	Ecodiseño y ecogestión de redes de distribución de agua a presión
41529539-A	Design and implementation of an environmental decision support system for the control and management of drinking water treatment plants
05720513-E	Comprehensive Application of State Estimation Methodology to a District Metered Area
45643235-B	Complete treatment of manure by membrane filtration process
24371100-R	Efecto de la cinética y estequiometría en la modelación del cambio metabólico de los organismos acumuladores de polifosfatos (PAO)
Y-5694452-B	Estudio de diferentes parámetros de operación sobre el proceso de filtración directa del agua residual urbana.

DNI DEL AUTOR/A	TÍTULO DEL TRABAJO
18999659-A	Captación y potabilización del agua de la Font dels Tres Canons de Benlloch
29521455-N	Diseño de un reactor de aireación prolongada para una EDAR de 140.000 habitantes equivalentes
41593481-M	Mineralització bioinduïda de fosfats de calci i magnesi en reactors anammox: operació del procés i estudi de la comunitat microbiana
22755230-L	Estudio de alternativas para la mejora y la recuperación de fósforo en una EDAR

RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES EXCLUIDOS Y MOTIVOS DE EXCLUSIÓN:

DNI DEL AUTOR/A	TÍTULO DEL TRABAJO	MOTIVOS DE EXCLUSIÓN
49570558-S	Optimización energética en tiempo real de la red de riego del sector XI de la CC.RR del Tránsito Júcar-Turía, con la asistencia de un modelo hidráulico calibrado	Defensa del Trabajo fuera del plazo establecido en las bases de la convocatoria
73161567-Q	Nuevos fotocatalizadores para degradación de contaminantes orgánicos persistentes en aguas residuales de industria agroalimentaria	Falta documentación (documento 4: certificado académico)
76663395-W	Desinfección y descontaminación simultánea de efluentes secundarios de edar mediante el proceso foto-fenton solar con fe ³⁺ -nta en reactores tipo raceway	Defensa del Trabajo fuera del plazo establecido en las bases de la convocatoria
24482091-V	New photocatalysts for the degradation of persistent organic pollutants in food-industry wastewater	Defensa del Trabajo fuera del plazo establecido en las bases de la convocatoria

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

La rectora,

Eva Alcón Soler

Castelló, 18 de noviembre de 2021