

RELACIÓ DEFINITIVA D'ASPIRANTS ADMESOS I EXCLOSOS. "V PREMIS AL MILLOR PROJECTE FINAL DE GRAU, FINAL DE MÀSTER I TESI DOCTORAL DE LA CÀTEDRA FACSA D'INNOVACIÓ EN EL CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA DE LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ".

Resolució del 18 de novembre de 2021, del Rectorat de la Universitat Jaume I, per la qual es publica la relació definitiva d'aspirants admesos i exclosos dels V Premis al millor projecte final de grau, fi de màster i tesis doctoral, en el marc del programa de la Càtedra FACSA d'Innovació en el Cicle Integral de l'Aigua de la Universitat Jaume I.

Un cop finalitzat el termini de presentació de sol·licituds als "V Premis al millor projecte final de grau, fi de màster i tesis doctoral, en el marc del programa de la Càtedra FACSA d'Innovació en el Cicle Integral de l'Aigua de la Universitat Jaume I " i el termini de subsanació dels motius d'exclusió, es resol:

1. Relació definitiva d'aspirants admesos i exclosos

RELACIÓ DEFINITIVA D'ASPIRANTS ADMESOS:

DNI DE L' AUTOR/A	TÍTOL DEL TREBALL
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 DE L' AUTOR/A	TÍTOL DEL TREBALL
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

RELACIÓ DEFINITIVA D'ASPIRANTS EXCLOSOS I MOTIUS D'EXCLUSIÓ:

DNI DE L' AUTOR/A	TÍTOL DEL TREBALL	MOTIUS D'EXCLUSIÓ
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 Treball fora del termini establert a les bases de la convocatòria
73161567-Q	Nuevos fotocatalizadores para degradación de contaminantes orgánicos persistentes en aguas residuales de industria agroalimentaria	Falta documentació (document 4: certificat acadèmic)
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 Treball fora del termini establert a les bases de la convocatòria
24482091-V	New photocatalysts for the degradation of persistent organic pollutants in food-industry wastewater	Defensa del Treball fora del termini establert a les bases de la convocatòria

2. Subsanació dels motius d'exclusió

Qualsevol dubte, podeu contactar per correu electrònic a l'adreça: catedradelagua@uji.es.

La rectora,

Eva Alcón Soler

Castelló, 18 de novembre de 2021