

RELACIÓ PROVISIONAL D'ASPIRANTS ADMESOS I EXCLOSOS. "IV 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 de 11 de maig de 2020, del Rectorat de la Universitat Jaume I, per la qual es publica la relació provisional d'aspirants admesos i exclosos dels III 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 "IV 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", es resol:

1. Relació provisional d'aspirants admesos i exclosos

RELACIÓ PROVISIONAL D'ASPIRANTS ADMESOS:

DNI DE L' AUTOR/A	TÍTOL DEL TREBALL
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 Aretemia 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

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

DNI DE L' AUTOR/A	TÍTOL DEL TREBALL	MOTIUS D' EXCLUSIÓ
20904313-G	Evaluación del uso de microalgas para eliminar antibióticos y plaguicidas del agua subterránea	Apareix nom de l'autor/a i la universitat en la versió cega del Treball.
53628250-R	Comparative study of reversible electrodialysis and reverse osmosis facilities for water treatment and execution proposal	Apareix nom de l'autor/a en la "tabla 57" i en els plans de la versió cega del Treball.

2. Subsanació dels motius d'exclusió

Tal com apareix en la clàusula 8 de la convocatòria, es concediran **deu dies hàbils**, a comptar de l'endemà de la publicació d'aquesta resolució, per esmenar els motius d'exclusió, mitjançant la presentació de la documentació necessària al Registre general electrònic de la Universitat Jaume I o per qualsevol dels mitjans que preveu l'article 38.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre del procediment administratiu comú de les administracions públiques. En cas de no presentar la documentació en el termini indicat els sol·licitants quedaran exclosos de la convocatòria.

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

Les llistes definitives d'admesos i exclosos en el procediment es publicaran als mitjans referits en la clàusula 7 de la convocatòria.

La rectora,

Eva Alcón Soler

Castelló, 11 de maig de 2020