RELACIÓN PROVISIONAL DE ASPIRANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS. "II 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 8 de enero de 2018, del Rectorado de la Universitat Jaume I, por la que se publica la relación provisional de aspirantes admitidos y excluidos de los II 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 "Il 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", se resuelve:

1. Relación provisional de aspirantes admitidos y excluidos

RELACIÓN PROVISIONAL DE ASPIRANTES ADMITIDOS:

DNI DEL AUTOR	TÍTULO DEL TRABAJO		
24.478.569-Z	"Proyecto de mejoras energéticas en la cogeneración de la EDAR de Castellón"		
53.875.540-H	"Analysis of sea water infiltration in a sewage treatment plant using random forests variable importance mesures"		
20.905.677-B	"Outliers de datos funcionales para la detección de caudales anómalos en el sector hidráulico"		
20.471.594-F	"Nuevas estratégias de integración de consorcios microalga-bacteria en plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas de pequeño tamaño"		
43.199.381-E	"Modelo heurístico de rehabilitación de las redes de drenaje urbano mediante el uso combinado de la sustitución de coductos y la instalación de depósitos de retención"		
15.470.413-S	"Modelos de estimación de erosión del suelo y producción de sedimentos aplicados a una cuenca de drenaje semiárida: el área vertiente al embalse de Argos (cuenca del Segura)"		
52.685.337-L	"Estudio de la dinámica poblacional de protistas, metazoos y bacterias filamentadas y su interpretaciónb ecológica en fangos activos"		
33.414.138-Z	"Tratamiento biológico aerobio para aguas residuales con elevada conductividad y concentración de fenoles"		
48.567.227-J	"Estudio de viabilidad de la incorporación de fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos (FORSU) al tratamiento de aguas residuales mediante la tecnología de bioreactor de membranas anaerobias (AnMBR)"		
20.247.469-V	"Aplicaciones estratégicas de la Nanofiltración para el tratamiento de las aguas en la industria cerámica"		
20.478.068-H	Modelación de la calidad de las aguas en los humedales artificiales de flujo superficial (HAFS). Aplicación a los HAFS del Tancat de la Pipa en l'Albufera de València.		

RELACIÓN PROVISIONAL DE ASPIRANTES EXCLUIDOS Y MOTIVOS DE EXCLUSIÓN:

DNI DEL AUTOR	TÍTULO DEL TRABAJO	MOTIVOS DE EXCLUSIÓN
48.520.785-P	"Factores de confusión en la respuesta biológica del mejillón Mytilus Galloprovincialis, a la contaminación: optimización de los protocolos de monitorización biológica"	Aparece nombre de autor/a en la versión ciega del Trabajo.
53.145.889-L	"Methodology for energy efficiency improvement analisys in pressurizad irrigation networks. Practical application"	Aparece nombre de la universidad en la versión ciega del Trabajo.

2. Subsanación de los motivos de exclusión

Tal y como aparece en la convocatòria, se concederán diez días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta resolución, para subsanar los motivos de exclusión, mediante la presentación de la documentación necesaria en el Registro de la Universitat Jaume I o por correo electrónico a la dirección: catedradelagua@uji.es. En caso de no presentar la documentación en el plazo indicado los solicitantes quedarán excluidos de la convocatoria.

Las listas definitivas de admitidos y excluidos en el procedimiento se publicarán en los medios referidos en la cláusula 7 de la convocatoria.

El rector,

Vicent Climent Jordà

Castellón de la Plana, 8 de enero de 2018