

RELACIÓN DEFINITIVA DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS. "II PREMIOS AL MEJOR PROYECTO FINAL DE GRADO, FIN DE MÁSTER Y TESIS DOCTORAL DE LA CÁTEDRA FACSA DE INNOVACIÓN EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA DE LA UNIVERSIDAD JAUME I DE CASTELLÓN".

Resolución del 24 de enero de 2018, del Rectorado de la Universidad Jaime I, por la que se publica la relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos de los II Premios al mejor proyecto final de grado, fin de máster y tesis doctoral, en el marco del programa de la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la universidad Jaime I..

Una vez finalizado el plazo de subsanación de los motivos de exclusión de los aspirantes a los "II Premios al mejor proyecto final de grado, fin de máster y tesis doctoral, en el marco del programa de la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral Agua de la Universidad Jaime I ", se resuelve:

1. Relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos

RELACIÓN DEFINITIVA 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 measures"
20.905.677-B	"Outliers de datos funcionales para la detección de caudales anómalos en el sector hidráulico"
20.471.594-F	"Nuevas estrategias 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 conductos 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 filamentosas y su interpretación 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 biorreactor 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.
20.243.593-M	"Membranas cerámicas de bajo coste para el tratamiento de aguas residuales"
48.520.785-P	"Factores de confusión en la respuesta biológica del mejillón <i>Mytilus Galloprovincialis</i> , a la contaminación: optimización de los protocolos de monitorización biológica"
53.145.889-L	"Methodology for energy efficiency improvement analysis in pressurized irrigation networks. Practical application"

RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES EXCLUIDOS Y RAZONES:

No existent aspirantes excluidos.

El rector,

Vicent Climent Jordà

Castellón de la Plana, 2e de enero de 2018