

Resolució 14 de novembre de 2023 del Rectorat de la Universitat de València, per la qual s'atorguen les ajudes econòmiques de la Càtedra DAM per a la realització del treball fi de màster en Enginyeria Ambiental durant el curs 2023/2024. [Exp. [CAT23-05-86-02](#)]

Havent-se publicat al DOGV de 15 de setembre de 2023 ([DOGV 15.09.2023](#)), l'extracte de la Resolució de 26 de juny de 2023, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoquen la segona edició d'ajudes econòmiques, a través de la Càtedra DAM de Gestió Integral i Recuperació de Recursos de l'Aigua Residual, per a la realització del treball fi de màster per part de l'estudiantat que curse el màster universitari en Enginyeria Ambiental al curs 2023/2024 i s'estableixen les base reguladores, i vista l'acta de 10 de novembre de 2023 amb la proposta presentada per la comissió de valoració dels premis, el vicerectorat d'Innovació i Transferència, fent ús de les atribucions que li confereix la Resolució de 20 de maig de 2022, de la rectora de la Universitat de València (DOGV del 30 de maig de 2022), per la qual s'aprova la delegació de competències en els vicerectorats, la Secretaria general, la Gerència i altres òrgans d'aquesta Universitat,

RESOL atorgar les ajudes a les candidatura que es detallen a continuació:

| Cognoms | Nom | DNI | Puntuació | Premi |
|---|--------|-----------|-----------|-------|
| RAMÍREZ PÉREZ | IRENE | 709*****B | 7,70 | 500 |
| Treball TFM : "Extracción de ácidos húmicos de lodos compostados o del digestato de un proceso anaerobio para la obtención de un producto comercial o precomercial". | | | | |
| GÓMEZ FERNÁNDEZ -PACHECO | JAVIER | 202*****S | 7,10 | 500 |
| Treball TFM: "Estudio comparativo de tratamientos previos a la digestión anaerobia por técnicas de oxidación con H2O2, cavitación hidrodinámica e hidrólisis térmica". | | | | |

Aquesta resolució exhaureix la via administrativa, i contra la mateixa, amb caràcter potestatiu, es podrà interposar recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a partir de l'endemà de la data de publicació. També es podrà interposar recurs contencios administratiu davant els jutjats corresponents, en el termini de dos mesos comptadors a partir de l'endemà de la data de publicació. Tanmateix, sense perjudici dels recursos esmentats, podrà interposar-se qualsevol altre recurs que s'estime procedent.

La Rectora, p.d. ([DOGV 30/05/2022](#))

Resolución de 14 de noviembre de 2023 del Rectorado de la Universitat de València, por la cual se otorgan las ayudas económicas de la Cátedra DAM para la realización del trabajo fin de máster en Ingeniería Ambiental durante el curso 2023/2024. [Exp. [CAT23-05-86-02](#)]

Habiéndose publicado en el DOGV de 15 de septiembre de 2023 ([DOGV 15.09.2023](#)), el extracto de la Resolución de 26 de junio de 2023, del Rectorado de la Universitat de València, por la cual se convoca la segunda edición de ayudas económicas, a través de la Cátedra DAM de Gestión Integral y Recuperación de Recursos del Agua Residual, para la realización del trabajo fin de máster por parte del estudiantado que curse el master interuniversitario en Ingeniería Ambiental durante el curso 2023-2024, y se establecen las bases reguladoras, y vista el acta de 10 de noviembre de 2023 con la propuesta presentada por la comisión de valoración de los premios, el vicerrectorado de Innovación y Transferencia, haciendo uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 20 de mayo de 2022, de la rectora de la Universitat de València (DOGV del 30 de mayo de 2022), por la cual se aprueba la delegación de competencias en los vicerrectorados, la Secretaría general, la Gerencia y otros órganos de esta Universidad,

RESUELVE otorgar las ayudas a las candidaturas que es detallan a continuación:

| Apellidos | Nombre | DNI | Puntuación | Premio |
|---|--------|-----------|------------|--------|
| RAMÍREZ PÉREZ | IRENE | 709*****B | 7,70 | 500 |
| Trabajo TFM : “Extracción de ácidos húmicos de lodos compostados o del digestato de un proceso anaerobio para la obtención de un producto comercial o precomercial”. | | | | |
| GÓMEZ FERNÁNDEZ -PACHECO | JAVIER | 202*****S | 7,10 | 500 |
| Trabajo TFM: “Estudio comparativo de tratamientos previos a la digestión anaerobia por técnicas de oxidación con H2O2, cavitación hidrodinámica e hidrólisis térmica”. | | | | |

Esta resolución agota la vía administrativa, y contra ella, con carácter potestativo, se podrá interponer recurso de reposición ante el mismo órgano que la haya dictado, en el plazo de un mes a partir del día siguiente de la fecha de publicación de la resolución. También se podrá interponer recurso contencioso – administrativo ante los juzgados correspondiente, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente de la fecha de publicación de la resolución. Así mismo, sin perjuicio de los recursos mencionados, podrá interponerse cualquier otro recurso que se estime procedente.

La Rectora, p.d. ([DOGV 30/05/2022](#))

Rosa M^a Donat Beneito
Vicerrectora de Innovación y Transferencia