

## Universitat de València

*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. [2023/9339]*

BDNS (identif.): 716072.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual es pot consultar en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/716072>)

### *Primer. Beneficiaris*

Pot participar l'estudiantat matriculat al màster en Enginyeria Ambiental a la Universitat de València o a la Universitat Politècnica de València en el curs 2023-2024 que complisquen, en el moment de la sol·licitud, els següents requisits:

- a) Haver superat els crèdits corresponents al primer curs del màster.
- b) Estar matriculat al curs 2023-2024 de la totalitat dels crèdits que li resten per acabar els estudis.
- c) No haver estat beneficiari d'aquesta ajuda en cursos anteriors.

### *Segon. Objecte*

Constitueix l'objecte d'aquesta convocatòria concedir ajudes econòmiques destinades a facilitar la realització del treball final de màster (TFM) realitzat per estudiants de la titulació de màster en Enginyeria Ambiental de la Universitat de València durant el curs 2023-2024 que presenten la seua candidatura a aquesta convocatòria.

La finalitat d'aquesta convocatòria és promoure la realització de treballs fi de màster relacionats amb la gestió sostenible i la recuperació de recursos de l'aigua residual donant a conèixer el seu enorme valor econòmic i ambiental.

### *Tercer. Bases reguladores*

La convocatòria està publicada en l'URL

<https://go.uv.es/Xh05Nx>

### *Quarta. Quantia*

El pressupost màxim autoritzat per aquesta convocatòria ascendeix a 1.000 euros i es finança amb càrrec al capítol VII del pressupost de la Càtedra DAM de la Universitat de València per a l'any 2023, orgànica 2330261801, específica 20170671.

La Càtedra DAM aportarà una ajuda de 500 euros per a la realització de cada un dels següents TFM:

- a. Extracció d'àcids húmics de llots compostats o del digestat d'un procés anaerobi per a l'obtenció d'un producte comercial o precomercial.
- b. Estudi comparatiu de tractaments previs a la digestió anaeròbia per tècniques d'oxidació amb H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, cavitació hidrodinàmica i hidròlisi tèrmica.

### *Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds*

El termini de presentació de sol·licituds començarà l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta convocatòria al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) i es tancarà el 31 d'octubre de 2023.

València, 26 de juny de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerrectora d'Innovació i Transferència: Rosa María Donat Beneito.

## Universitat de València

*Extracto de la Resolución de 26 de junio de 2023, del Rectorado de la Universidad de Valencia, 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. [2023/9339]*

BDNS (identif.): 716072.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/716072>)

### *Primer. Beneficiarios*

Pueden participar estudiantes matriculados en el máster en Ingeniería Ambiental de la Universidad de Valencia o de la Universidad Politécnica de Valencia en el curso 2023-2024 que cumplan, en el momento de la solicitud, los requisitos siguientes:

- a) Haber superado los créditos correspondientes al primer curso del máster.
- b) Haberse matriculado, el curso 2023-2024, de la totalidad de los créditos que le faltan para acabar los estudios.
- c) No haber sido beneficiario de esta ayuda en cursos anteriores.

### *Segundo. Objeto*

Constituye el objeto de esta convocatoria conceder ayudas económicas destinadas a facilitar la realización del trabajo final de máster (TFM) realizado por estudiantes de la titulación de máster en Ingeniería Ambiental de la Universidad de Valencia durante el curso 2023-2024 que presenten su candidatura en esta convocatoria.

La finalidad de esta convocatoria es promover la realización de trabajos fin de máster relacionados con la gestión sostenible y la recuperación de recursos de agua residual dando a conocer su valor económico y ambiental.

### *Tercero. Bases reguladoras*

La convocatoria está publicada en la URL

<https://ir.uv.es/50tZcYB>

### *Cuarto. Cantidad*

El presupuesto máximo autorizado por esta convocatoria es de 1.000 euros y se financia con cargo al capítulo VII del presupuesto de la Cátedra DAM de la Universidad de Valencia para el año 2023, orgánica 2330261801, específica 20170671.

La Cátedra DAM aportará un total de 2 ayudas de 500 euros para la realización de cada uno de los siguientes TFM:

- a) Extracción de ácidos húmicos de lodos compostados o del digestado de un proceso anaerobio para la obtención de un producto comercial o precomercial.
- b) Estudio comparativo de tratamientos previos a la digestión anaerobia por técnicas de oxidación con H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, cavitación hidrodinámica e hidrólisis térmica.

### *Quinto. Plazo de presentación de solicitudes*

Las solicitudes se podrán presentar a partir del día siguiente de la publicación del extracto de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) y se cerrará el 31 de octubre 2023.

València, 26 de junio de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerrectora de Innovación y Transferencia: Rosa María Donat Beneito.