

Universitat de València

Extracte de la Resolució de 26 de juny de 2023, del rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca la quarta edició del premi al millor treball fi de màster sobre gestió integral i recuperació de recursos de l'aigua residual de la Càtedra DAM. [2023/9340]

BDNS (identif.): 716099.

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 pot consultar-se en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/716099>)

Primer. Beneficiaris

Hi pot participar l'estudiantat de les universitats de la Comunitat Valenciana que en el curs 2022-2023 haja presentat i aprovat el treball final de màster.

Segon. Objecte

Constitueix l'objecte d'aquest concurs premiar el millor treball final de màster (TFM) realitzat per estudiants en titulacions de màster de les universitats de la Comunitat Valenciana durant el curs 2022-2023 que presenten la candidatura a aquesta convocatòria.

La finalitat d'aquesta convocatòria és difondre entre els i les estudiants la gestió sostenible i la recuperació de recursos de l'aigua residual i donar a conèixer el seu enorme valor econòmic i ambiental.

Tercer. Bases reguladores

La convocatòria està publicada en l'URL <https://go.uv.es/Xh05Nxa>

Quarta. Quantia

El premi es finança a càrrec del capítol VII del pressupost de la Universitat de València per 2023, orgànica 2330261801, específica 20170671, per un import màxim de 900 euros.

S'atorgarà un premi consistent en un IPAD.

Cinquè. Termini de presentació de sol·licituds

Les sol·licituds es poden presentar a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) i fins al 14 d'octubre de 2023.

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

Universitat de València

Extracto de la Resolución de 26 de junio de 2023, del rectorado de la Universitat de València, por la cual se convoca la sexta edición del premio al mejor trabajo fin de máster sobre gestión integral y recuperación de recursos del agua residual de la Cátedra DAM. [2023/9340]

BDNS (identif.): 716099.

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/716099>)

Primero. Beneficiarios

Puede participar el estudiantado de las universidades de la Comunitat Valenciana que en el curso 2022-2023 haya presentado y aprobado su trabajo fin de máster.

Segundo. Objeto

Constituye el objeto de este concurso el premiar al mejor trabajo fin de máster (TFM) realizado por estudiantes en titulaciones de máster de las universidades de la Comunitat Valenciana durante el curso 2022-2023 y que presenten su candidatura a esta convocatoria.

La finalidad de esta convocatoria es difundir entre los y las estudiantes la gestión sostenible y la recuperación de recursos del agua residual y dar a conocer su enorme valor económico y ambiental.

Tercero. Bases reguladoras

La convocatoria está publicada en la URL <https://ir.uv.es/50tZcYB>

Cuarto. Cuantía

El premio se financia a cargo del capítulo VII del presupuesto de la Universitat de València para el año 2023, orgánica 2330261801, específica 20170671, por un importe máximo de 900€.

Se otorgará un único premio consistente en un IPAD.

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 hasta el 14 de octubre de 2023.

Valencia, 26 de junio de 2023.– La vicerectora de Innovación y Transferencia (p. d. DOGV 30.05.2022): Rosa María Donat Beneito.