

Resolució de 13 de desembre de 2023 del Rectorat de la Universitat de València, per la qual s'atorguen el premi de III edició "María Francisca García Usach" a la millor tesi doctoral sobre gestió integral i recuperació de recursos de l'aigua residual de la Càtedra DAM [Exp. [CAT23-05-86-01](#)]

Havent-se publicat al DOGV de 14 de setembre de 2023 ([DOGV 14.09.2023](#)), l'extracte de la resolució de 26 de juny de 2023, per la qual es convoca la tercera edició del premi María Francisca García Usach a la millor tesi doctoral sobre gestió integral i recuperació de recursos de l'aigua residual de la Càtedra DAM. i s'estableixen les bases reguladores, i vista l'acta de 24 de novembre de 2023 amb la proposta presentada per la comissió de valoració dels premis, el Vicerektorat d'Innovació i Transferència, fent ús de les atribucions que li confereix la Resolució de 20 de maig de 2022, del Rectorat de la Universitat de València (DOGV del 30 de maig de 2022), per la qual s'aprova la delegació de competències en els vicerektorats, la Secretaria general, la Gerència i altres òrgans d'aquesta Universitat,

RESOL atorgar el premi a la candidatura que es detalla a continuació:

Cognoms	Nom	DNI	Puntuació	Premi
Zhang	Congcong	Y659*****Q	9,8	MacBook
The integration of resource recovery strategies in enhanced biological phosphorus removal				

Relació de candidatures no premiades per obtenir una puntuació inferior a la candidatura guanyadora:

Cognoms	Nom	DNI	Puntuació	Motiu
Rueda Hernández	Estel	4924*****P	9,7	No assolir la màxima puntuació
Aparicio Anton	Stephanie Elena	7310*****F	9,6	No assolir la màxima puntuació
Argiz Montes	Lucia	7658*****Q	9,5	No assolir la màxima puntuació
Cifuentes Cabezas	Magdalena Soledad	1547*****F	9,4	No assolir la màxima puntuació
Sanchis Perucho	Pau	2045*****G	9,35	No assolir la màxima puntuació
Rodríguez Muñoz	Yadira	5315*****T	9,3	No assolir la màxima puntuació
Viruela Navarro	Alexandre	5338*****L	9,1	No assolir la màxima puntuació
Soto Soto,	Cenit	Y585*****M	9	No assolir la màxima puntuació
Vila Tojo	Sergio	3271*****Q	8,8	No assolir la màxima puntuació
Sepúlveda Muñoz	Cristian	P161*****8	8,7	No assolir la màxima puntuació

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 contenciós 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](#))

Rosa M^a Donat Beneito
Vicerectora d'Innovació i Transferència

Resolución de 13 de diciembre de 2023 del Rectorado de la Universitat de València, por la cual se otorga el premio de la III edición “María Francisca García Usach” a la mejor tesis doctoral sobre gestión integral y recuperación de recursos del agua residual de la Cátedra DAM.. [Exp. [CAT23-05-86-01](#)]

Habiéndose publicado en el DOGV de 14 de septiembre de 2023 ([DOGV 14.09.2023](#)) el extracto de la resolución de 26 de junio de 2023, por la cual se convoca la tercera edición del premio María Francisca García Usach a la mejor tesis doctoral sobre gestión integral y recuperación de recursos del agua residual de la Cátedra DAM, y se establecen las bases reguladoras, y vista el acta de 24 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, del Rectorado 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 el premio a la candidatura que se detalla a continuación:

Apellidos	Nombre	DNI	Puntuación	Premio
Zhang	Congcong	Y659*****Q	9,8	MacBook
The integration of resource recovery strategies in enhanced biological phosphorus removal				

Relación de candidaturas no premiadas por obtener una puntuación inferior a la candidatura ganadora:

Apellidos	Nombre	DNI	Puntuación	Motivo
Rueda Hernández	Estel	4924*****P	9,7	No alcanzar la máxima puntuación
Aparicio Anton	Stephanie Elena	7310*****F	9,6	No alcanzar la máxima puntuación
Argiz Montes	Lucia	7658*****Q	9,5	No alcanzar la máxima puntuación
Cifuentes Cabezas	Magdalena Soledad	1547*****F	9,4	No alcanzar la máxima puntuación
Sanchis Perucho	Pau	2045*****G	9,35	No alcanzar la máxima puntuación
Rodriguez Muñoz	Yadira	5315*****T	9,3	No alcanzar la máxima puntuación
Viruela Navarro	Alexandre	5338*****L	9,1	No alcanzar la máxima puntuación
Soto Soto,	Cenit	Y585*****M	9	No alcanzar la máxima puntuación
Vila Tojo	Sergio	3271*****Q	8,8	No alcanzar la máxima puntuación
Sepúlveda Muñoz	Cristian	P161*****8	8,7	No alcanzar la máxima puntuación

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