

Resolució de 7 de febrer de 2024 del Vicerectorat d'Innovació i Transferència de la Universitat de València, per la qual s'atorguen els premis 2023 de la II edició del Premi Càtedra Seofer de la Universitat de València al millor treball fi de grau, treball fi de màster o tesi doctoral relacionat amb el transport, la mobilitat o la seguretat viària [Exp. CAT23-05-107-01]

Havent-se publicat al DOGV de 4 de juliol de 2023 ([DOGV 4.7.2023](#)), l'extracte de la resolució de 27 de març de 2023 per la qual es convoca la II edició del Premi Càtedra Seofer de la Universitat de València al millor treball fi de grau, treball fi de màster o tesi doctoral relacionat amb el transport, la mobilitat o la seguretat viària i se n'estableixen les bases reguladores, i vista l'acta de 5 de febrer de 2024 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, 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 vicerectorats, la Secretaria General, la Gerència i altres òrgans d'aquesta universitat

RESOL declarar **deserta** la concessió dels premis, perquè ningun treball aconsegueix la valoració mínima elegible en els criteris de valoració

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 Maria Donat Beneito
Vicerectora d'Innovació i Transferència

Resolución de 7 de febrero de 2024 del Vicerrectorado de Innovación y Transferencia de la Universitat de València, por la cual se otorgan los premios de 2023 de la II edición del Premio Cátedra Seofer de la Universitat de València al mejor trabajo fin de grado, trabajo fin de máster o tesis doctoral relacionado con el transporte, la movilidad o la seguridad vial [\[\[Exp. CAT23-05-107-01\]\]](#)

Habiéndose publicado en el DOGV de 4 de julio de 2023 ([DOGV 04.07.2023](#)), el extracto de la resolución de 27 de marzo de 2023 por la que se convoca la II edición del Premio Cátedra Seofer de la Universitat de València al mejor trabajo fin de grado, trabajo fin de máster o tesis doctoral relacionado con el transporte, la movilidad o la seguridad vial y se establecen las bases reguladoras, y vista el acta de 5 de febrero de 2024 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 vicerrectores, la Secretaría General, la Gerencia y otros órganos de esta Universidad,

RESUELVE declarar **deslerta** la concesión de los premios porqué ningún trabajo cumple con la valoración mínima elegible en los criterios de valoración.

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 correspondientes, 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 Maria Donat Beneito
 Vicerrectora de Innovación y Transferencia