

Universitat de València

Extracte de la Resolució de 27 de març de 2023, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca i s'estableixen les bases reguladores de la segona edició del Premi Càtedra SEOFER de la Universitat de València al millor treball final de grau, treball final de màster o tesi doctoral relacionat amb el transport, la mobilitat o la seguretat viària. [2023/7505]

BDNS (identif.): 705828.

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/705828>

Primer. Beneficiaris

Hi pot participar qualsevol estudiant universitari o doctorant de qualsevol universitat d'Espanya que haja presentat i aprovat el TFG, TFM o la tesi doctoral en el curs acadèmic 2021-2022 o 2022-2023 i que estiga relacionat amb alguna de les temàtiques citades.

Segon. Objecte

Constitueix l'objecte regular la concessió d'un premi, en el marc de la Càtedra SEOFER de Seguretat Viària i Mobilitat Intel·ligent, als treballs fi de grau (TFG), treballs fi de màster (TFM) i tesis doctorals presentats durant el període lectiu dels cursos acadèmics 2021-2022 o 2022-2023.

La finalitat d'aquest premi és fomentar la divulgació en matèria de seguretat viària, transport, mobilitat intel·ligent i senyalització viària, especialment en les següents temàtiques:

1. La millora de l'acompliment del factor humà (percepció, atenció, aprenentatge i actituds) en la seguretat viària.
2. La reducció en última instància de l'accidentabilitat i increment de la seguretat viària.
3. La millora de la mobilitat i seguretat viària en els usuaris vulnerables.
4. Un avanç en l'eficiència del trànsit i la reducció de la congestió.
5. El foment de la digitalització en el transport.
6. El desenvolupament de la connectivitat (infraestructura – vehicle).
7. La reducció d'emissions en el transport.

Tercer. Bases reguladores

La convocatòria està publicada en la següent URL:

<https://go.uv.es/lB1cTCv>

Quart. Quantia

El premi es finança a càrrec del capítol VII del pressupost de la Universitat de València per a l'any 2023, orgànica 9390060723, específica 20200749, per un import de 2.000 euros.

S'estableix un únic premi de 2.000 euros. No obstant això, es pot proclamar un premi *ex aequo* (dos candidats empatats que es reparteixen el premi a 1.000 euros cada premi).

També es poden atorgar accésits o esments especials a la tesi doctoral, sense que això supose necessàriament una dotació econòmica.

Quint. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de presentació començarà l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta convocatòria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) i romandrà obert fins al 30 de setembre de 2023.

València, 28 de març de 2023.– La vicerectora d'Innovació i Transferència (p. d. de la rectora, DOGV 30.05.2022): Rosa María Donat Beneito.

Universitat de València

Extracto de la Resolución de 27 de marzo de 2023, del Rectorado de la Universitat de València, por la que se convoca y se establecen las bases reguladoras de la segunda edición del Premio de la 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. [2023/7505]

BDNS (identif.): 705828.

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/705828>

Primero. Beneficiarios

Podrán participar cualquier estudiante universitario o doctorando de cualquier universidad de España que haya presentado y aprobado su TFG, TFM o tesis doctoral en el curso académico 2021-2022 o 2022-2023 y que esté relacionado con alguna de las temáticas citadas

Segundo. Objeto

Constituye el objeto regular la concesión de un premio, en el marco de la Cátedra SEOFER de Seguridad Vial y Movilidad Inteligente a los trabajos fin de grado (TFG), trabajos fin de máster (TFM) y tesis doctorales presentados durante el período lectivo de los cursos académicos 2021-2022 o 2022-2023.

La finalidad de este premio es fomentar la divulgación en materia de seguridad vial, transporte, movilidad inteligente y señalización vial, en especial en las siguientes temáticas:

1. La mejora del desempeño del factor humano (percepción, atención, aprendizaje y actitudes) en la seguridad vial.
2. La reducción en última instancia de la accidentabilidad e incremento de la seguridad vial.
3. La mejora de la movilidad y seguridad vial en los usuarios vulnerables.
4. Un avance en la eficiencia del tráfico y la reducción de la congestión.
5. El fomento de la digitalización en el transporte.
6. El desarrollo de la conectividad (infraestructura – vehículo).
7. La reducción de emisiones en el transporte.

Tercero. Bases reguladoras

La convocatoria está publicada en la siguiente URL:

<https://ir.uv.es/mgT6OsD>

Cuarto. Cuantía

El premio se financia a cargo del capítulo VII del presupuesto de la Universitat de València para el año 2023, orgànica 9390060723, específica 20200749, por un importe de 2.000 euros.

Se establece un único premio de 2.000 euros. No obstante, se puede proclamar un premio *ex aequo* (dos candidatos empatados que se reparten el premio a 1000 € cada premiado).

También se podrá otorgar accésits o menciones especiales a la tesis doctoral, sin que ello suponga necesariamente una dotación económica.

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día siguiente a la publicación del extracto de esta convocatoria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) y estará abierto hasta el 30 de setiembre de 2023.

València, 28 de marzo de 2023.– La vicerectora de Innovación y Transferencia (p. d. de la rectora, DOGV 30.05.2022): Rosa María Donat Beneito.