

Universitat Politècnica de València

Extracte de la Resolució de 4 de maig de 2023, del rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es convoquen els premis Càtedra Stadler als millors treballs monogràfics de final de grau o màster per al curs 2022-2023, per potenciar l'interès pel sector ferroviari per a l'any 2023. [2023/5554]

BDNS (identif.): 696070.

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/696070>

Primer. Beneficiaris

Podran participar-hi estudiants de la UPV que complisquen els següents requisits:

1) Estar matriculats en algun dels graus o màsters de temàtica relacionada el curs 2022-2023 de la UPV i haver presentat el TFG/TFM.

2) Haver desenvolupat el seu treball sobre un dels 8 temes a les 4 àrees proposades:

- Àrea informàtica
- Àrea energia i/o mecànica
- Àrea disseny
- Àrea organització-mercat

Segon. Objecte

L'objecte d'aquesta convocatòria és la concessió de 8 premis als millors treballs de fi de grau o màster en temes relacionats amb el sector ferroviari que acrediten el compliment dels requisits estipulats a les bases reguladores del procediment. Aquests premis tenen la finalitat de fomentar l'interès de l'estudiant i les aplicacions al sector ferroviari.

Tercer. Bases reguladores

Accessibles en el microweb de la Càtedra Stadler: <http://www.etsid.upv.es/catedras-de-empresa>

Quart. Quantia

S'estableixen 4.800 €.

Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de presentació de sol·licituds estarà obert a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i finalitza el dia 30 de setembre de 2023.

València, 16 de maig de 2023.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Esteban Capilla Romá.

Universitat Politècnica de València

Extracto de la Resolución de 4 de mayo de 2023, del rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convocan los premios Càtedra Stadler a los mejores trabajos monográficos de final de grado o máster para el curso 2022-2023, para potenciar el interés por el sector ferroviario. [2023/5554]

BDNS (identif.): 696070.

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/696070>

Primero. Beneficiarios

Podrán participar los estudiantes de la UPV que cumplan los siguientes requisitos:

1) Estar matriculados en alguno de los grados o másteres de temática relacionada en el curso 2022-2023 de la UPV y haber presentado su TFG/TFM.

2) Haber desarrollado su trabajo sobre uno de los 8 temas en las 4 áreas propuestas:

- Área informática
- Área energía y/o mecánica
- Área diseño
- Área organización-mercado

Segundo. Objeto

El objeto de esta convocatoria es la concesión de 8 premios a los mejores trabajos de fin de grado o máster en temas relacionados con el sector ferroviario que acrediten el cumplimiento de los requisitos estipulados en las bases reguladoras del procedimiento. Estos premios tienen la finalidad de fomentar el interés del estudiante y las aplicaciones en el sector ferroviario.

Tercero. Bases reguladoras

Accesibles en la microweb de la Càtedra Stadler: <http://www.etsid.upv.es/catedras-de-empresa>.

Cuarto. Cuantía

Se establecen 4.800 €.

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo de presentación de solicitudes comienza a partir del día siguiente de la publicación del extracto de la resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y finaliza el 30 de septiembre de 2023.

València, 16 de mayo de 2023.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Esteban Capilla Romá.