

## Universitat de València

*Extracte de la Resolució d'11 d'abril de 2024, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca la primera edició dels premis de la Càtedra AIMPLAS al millor treball fi de grau i treball fi de màster sobre sostenibilitat i economia circular en el sector del plàstic. [2024/3824]*

BDNS (identif.): 757954.

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/757954>)

### *Primer. Beneficiaris*

Hi poden participar els estudiants o graduats de qualsevol titulació oficial de les universitats espanyoles que hagen presentat el TFG o TFM durant els cursos 2022-2023 i 2023-2024, sobre aspectes vinculats a l'àmbit de la sostenibilitat i l'economia circular en el sector del plàstic.

És requisit haver obtingut una puntuació igual o superior a 8,5 en la valoració del TFG o TFM. A més, és requisit de la convocatòria que els treballs no hagen sigut premiats per aquesta càtedra en una convocatòria anterior de premis de TFG o TFM.

Les persones que hi participen han de presentar la fitxa indicada en l'annex III, en el qual es recullen els aspectes fonamentals del treball i l'impacte que pot tenir en termes de sostenibilitat.

La participació en aquesta convocatòria implica el coneixement, comprensió i acceptació d'aquestes presents bases.

### *Segon. Objecte*

L'objecte d'aquest concurs és premiar el millor treball acadèmic de final de grau (TFG) o de final de màster (TFM) realitzat per estudiants o graduats/ades durant els cursos 2022/2023 i 2023/2024 que presenten candidatura a aquesta convocatòria.

La finalitat d'aquest premi és fomentar el talent entre l'estudiantat universitari mitjançant estudis i investigacions sobre la sostenibilitat i la circularitat en el sector del plàstic.

### *Tercer. Bases reguladores*

La convocatòria està publicada en la següent URL:  
<https://go.uv.es/tHc7SKd>

### *Quarta. Quantia*

S'atorgaran els premis següents amb càrrec a l'específica 20210327 per un import total de 1.750 euros.

S'estableixen els premis i mencions honorífiques següents:

1 primer premi al millor TFG o TFM, per un import de 1000 €.

1 segon premi al millor TFG o TFM, per un import de 500 €.

1 tercer premi al millor TFG o TFM, per un import de 250 €.

7 mencions honorífiques al millor TFG o TFM.

Al premi monetari se li aplicarà la retenció per IRPF corresponent segons la normativa vigent.

Aquest premi és compatible amb altres subvencions, ajudes, ingressos o recursos per a la mateixa finalitat.

### *Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds*

El termini de presentació de sol·licituds serà des de l'1 de juny fins al 15 d'octubre de 2024.

València, 15 d'abril de 2024.– La vicerectora d'Innovació i Transferència (p. d. DOGV 30.05.2022): Rosa María Donat Beneito.

## Universitat de València

*Extracto de la Resolución de 11 de abril de 2024, del Rectorado de la Universitat de València, por la que se convoca la primera edición del premio Cátedra AIMPLAS, de la Universitat de València, al mejor trabajo fin de grado y trabajo fin de máster sobre sostenibilidad y economía circular en el sector del plástico. [2024/3824]*

BDNS (identif.): 757954.

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/757954>)

### *Primero. Beneficiarios*

Pueden participar las y los estudiantes o graduados/as de cualquier titulación oficial de las universidades españolas que hayan presentado su trabajo fin de grado (TFG) o trabajo fin de máster (TFM) durante los cursos 2022-2023 y 2023-2024, sobre aspectos vinculados al ámbito de la sostenibilidad y economía circular en el sector del plástico.

Será requisito haber obtenido una puntuación igual o superior al 8,5 en la valoración del TFG o TFM. Además, será requisito de la convocatoria que los trabajos no hayan sido premiados con anterioridad por esta cátedra en una convocatoria anterior de premios de TFG-TFM.

Las personas que participen deberán presentar la ficha indicada en el anexo III, en el que se recogen los aspectos fundamentales del trabajo, y el impacto que puede tener en términos de sostenibilidad.

La participación en esta convocatoria implica el conocimiento, comprensión y aceptación de las presentes bases.

### *Segundo. Objeto*

El objeto de este concurso consiste en premiar al mejor trabajo académico de fin de grado (TFG), o trabajo fin de máster (TFM), realizado por estudiantes o egresados durante los cursos 2022-23 y 2023-24 que presenten candidatura a esta convocatoria.

La finalidad de este premio es fomentar el talento entre el estudiantado universitario mediante estudios e investigaciones sobre la sostenibilidad y circularidad en el sector del plástico.

### *Tercero. Bases reguladoras*

La convocatoria está publicada en la siguiente URL:  
<https://ir.uv.es/m3GS6Ac>

### *Cuarto. Cuantía*

Se otorgan los siguientes premios y menciones honoríficas con cargo a la específica 20231027 por un total de 1.750 euros.

Se establecen los premios y menciones honoríficas siguientes:

1 primer premio al mejor TFG o TFM, por un importe de 1.000 €

1 segundo premio al mejor TFG o TFM, por un importe de 500 €

1 tercer premio al mejor TFG o TFM, por un importe de 250 €.

7 menciones honoríficas al mejor TFG o TFM.

Al premio monetario se le aplicará la retención por IRPF correspondiendo según la normativa vigente.

Este premio es compatible con otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos para la misma finalidad.

### *Quinto. Plazo de presentación de solicitudes*

El plazo de presentación de solicitudes será desde el 1 de junio de 2024 hasta el 15 de octubre de 2024.

València, 15 de abril de 2024.– La vicerectora de Innovación y Transferencia (p. d. DOGV 30.05.2022): Rosa María Donat Beneito.