

## Universitat de València

*Extracte de la Resolució de 21 de desembre de 2023, del vicerectorat d'Innovació i Transferència de la Universitat de València, per la qual es convoquen i es publiquen les bases del concurs universitari per a implementar solucions urbanes sostenibles per a les ciutats del futur «Ford Fund Smart Mobility Challenge», en col·laboració amb Ford Fund. [2024/233]*

BDNS (identif.): 738462.

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 es pot consultar en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/738462>)

### *Primer. Beneficiaris*

Persones matriculades en el curs 2023-2024 en una titulació oficials de grau, màster o doctorat de la Universitat de València i a l'estudiantat matriculat en el títol propi de la Universitat de València d'Expert universitari en StartUp Management.

### *Segon. Objecte*

Concurs d'idees que busca reconèixer i premiar projectes creatius que proposen les millors solucions innovadores i originals per a una mobilitat intel·ligent i sostenible sota el lema: «Solucions Urbanes Sostenibles per a les Ciutats del Futur», proposades i desenvolupades en equips.

### *Tercer. Bases reguladores*

La convocatòria està publicada en la següent url:  
<https://links.uv.es/ford>

### *Quarta. Quantia*

Una ajuda de 500 € per als 10 projectes seleccionats en la primera fase. Una ajuda de 5.000 € per a cadascun dels tres projectes guanyadors del concurs després del període formatiu i del desenvolupament del projecte o prototip i una ajuda addicional de 7.500 € per al millor dels tres projectes guanyadors.

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

El termini de presentació de sol·licituds comença l'endemà de la publicació d'aquesta convocatòria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i acaba el 14 de febrer de 2024.

### *Sisé. Altres dades*

Les persones interessades han de presentar la sol·licitud mitjançant el formulari d'inscripció ajustat al model establert en l'annex II d'aquesta convocatòria (formulari de sol·licitud), i trametre-la a través d'una instància general disponible en ENTREU (<https://webges.uv.es/uvEntreWeb/menuSEU.jsp?idtramite=EXPSOLP2U>) adreçada a la Unitat d'Emprenedoria (UVemprén) a través del tràmit «Ford Fund Smart Mobility Challenge 2024».

Les sol·licituds hauran d'incloure una proposta de projecte, amb una extensió màxima de 500 paraules, centrada en la mobilitat sostenible i intel·ligent que ajuda a fer de les ciutats llocs més atractius i saludables per a viure, tenint en compte que les propostes deuen, com a mínim, descriure una idea innovadora sota el lema: «Solucions urbanes sostenibles per a les ciutats del futur» des d'un punt de vista multidisciplinari. Ha d'abordar d'una forma tangible una necessitat de la societat, urgent i insatisfeta en l'actualitat. A més, es valorarà la identificació o involucració d'organitzacions que donen serveis a la comunitat (exemple: delegació d'alumnes, ONG, fòrums veïnals, escoles i facultats, etc.) i que donen suport als projectes.

La proposta deuria versar, almenys, sobre una de les següents 6 temàtiques.

1. Propostes que ajuden a superar obstacles per a la mobilitat diària.

## Universitat de València

*Extracto de la Resolución de 21 de diciembre de 2023, del vicerrectorado de Innovación y Transferencia de la Universidad de València, por la que se convocan y se publican las bases del concurso universitario para implementar soluciones urbanas sostenibles para las ciudades del futuro «Ford Fund Smart Mobility Challenge», en colaboración con Ford Fund. [2024/233]*

BDNS (identif.): 738462.

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/738462>)

### *Primero. Beneficiarios*

Personas matriculadas en el curso 2023-2024 en una titulación oficial de grado, máster o doctorado de la Universidad de València y al estudiantado matriculado en el título propio de la Universidad de València de experto universitario en StartUp Management.

### *Segundo. Objeto*

Concurso de ideas que busca reconocer y premiar proyectos creativos que propongan las mejores soluciones innovadoras y originales para una movilidad inteligente y sostenible bajo el lema: «Soluciones Urbanas Sostenibles para las Ciudades del Futuro», propuestas y desarrolladas en equipos.

### *Tercero. Bases reguladoras*

La convocatoria está publicada en la siguiente url:  
<https://links.uv.es/ford/FORD-24-CAS>

### *Cuarto. Cuantía*

Una ayuda de 500 € para los 10 proyectos seleccionados en la primera fase. Una ayuda de 5.000 € para cada uno de los tres proyectos ganadores del concurso después del período formativo y del desarrollo del proyecto o prototipo y una ayuda adicional de 7.500 € para el mejor de los tres proyectos ganadores.

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

El plazo de presentación de solicitudes comenzará al día siguiente de la publicación de esta convocatoria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y terminará el 27 de febrero de 2024.

### *Sexto. Otros datos*

Las personas interesadas presentarán su solicitud mediante el formulario de inscripción, que se ajustará al modelo establecido en el anexo II de esta convocatoria (formulario de solicitud), y la remitirán a través de una instancia general disponible en ENTREU (<https://webges.uv.es/uvEntreWeb/menuSEU.jsp?idtramite=EXPSOLP2U>) dirigida a la Unidad de Emprendimiento (UVemprén) a través del trámite «Ford Fund Smart Mobility Challenge 2024».

Las solicitudes deberán incluir una propuesta de proyecto, con una extensión máxima de 500 palabras, centrada en la movilidad sostenible e inteligente que ayuda a hacer de las ciudades lugares más atractivos y saludables para vivir, teniendo en cuenta que las propuestas deben, como mínimo, describir una idea innovadora bajo el lema: «Soluciones urbanas sostenibles para las ciudades del futuro» desde un punto de vista multidisciplinar. Debe abordar de una forma tangible una necesidad de la sociedad, urgente e insatisfecha en la actualidad. Además, se valorará la identificación o involucración de organizaciones que dan servicios a la comunidad (ejemplo: delegación de alumnos, ONG, foros vecinales, escuelas y facultades, etc.) y que den apoyo a los proyectos.

La propuesta deberá versar, al menos, sobre una de las siguientes 6 temáticas.

1. Propuestas que ayuden a superar obstáculos para la movilidad diaria.

2. Propostes que proporcionen solucions de mobilitat viables més assequibles per a persones que necessiten un millor accés als serveis de salut i comunitaris, així com per a persones amb discapacitat o desfavorides.

3. Propostes que ajuden a millorar i facilitar la mobilitat de persones i béns en les zones urbanes..

4. Propostes que ajuden a garantir la seguretat i el benestar de les persones treballadores

5. Propostes que promoguen estils de vida saludables que puguin implementar-se a xicoteta o gran escala per a la mobilitat activa.

6. Propostes que ajuden a exercir un paper en la lluita contra la congestió del trànsit.

En la web del programa (<https://links.uv.es/uvempren/ford>) es publicarà, a tall d'exemple, una relació de projectes guanyadors en altres edicions d'aquest concurs a nivell global.

València, 21 de desembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerectora d'Innovació i Transferència: Rosa María Donat Beneito.

2. Propuestas que proporcionen soluciones de movilidad viables más asequibles para personas que necesitan un mejor acceso a los servicios de salud y comunitarios, así como para personas con discapacidad o desfavorecidas.

3. Propuestas que ayuden a mejorar y facilitar la movilidad de personas y bienes en las zonas urbanas.

4. Propuestas que ayuden a garantizar la seguridad y el bienestar de las personas trabajadoras

5. Propuestas que promuevan estilos de vida saludables que puedan implementarse a pequeña o gran escala para la movilidad activa.

6. Propuestas que ayuden a desempeñar un papel en la lucha contra la congestión del tráfico.

En la web del programa (<https://links.uv.es/uvempren/Ford>) se publicará, a modo de ejemplo, una relación de proyectos ganadores en otras ediciones de este concurso a nivel global.

València, 21 de diciembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerectora de Innovación y Transferencia: Rosa María Donat Beneito.