



Estimados/as alumnos/as,

Tenemos el placer de anunciaros la cuarta edición de **“Ford Fund Smart Mobility Challenge”**, una competición abierta a todos los alumnos de la UPM, que busca reconocer y premiar proyectos creativos bajo el lema

## **“Soluciones Urbanas Sostenibles para las Ciudades del Futuro”.**

Se convoca la presentación de proyectos para hacer las ciudades más atractivas y lugares más saludables para vivir y que estén dentro de, al menos, una de las siguientes **6 áreas**.

1. Superar un obstáculo de la movilidad diaria.
2. Soluciones de movilidad viables más asequibles para las personas que necesitan un acceso más fácil a servicios de salud/comunitarios, o para personas discapacitadas.
3. Ayudar a las personas y los bienes a moverse más fácilmente y de forma segura en las áreas urbanas.
4. Garantizar el bienestar de todos los trabajadores en sus desplazamientos diarios.
5. Promover la movilidad activa, reunir comunidades locales y ayudar a que el viaje sea más sencillo para personas de todas las edades y capacidades.
6. Reducir la congestión, resolver los desafíos del espacio urbano, mejorar la calidad del aire, contribuir a una vida más eficiente y sostenible conectando personas y comunidades.



## Beneficios de la competición:

- **3 equipos tendrán premio y recibirán 5.000€** cada uno para apoyar la puesta en marcha del proyecto propuesto.
- **1** de los 3 anteriores **será galardonado como el equipo ganador y recibirá además 7.500€ para llevar su proyecto más lejos.**

**ii 12.500 euros para el primer premio!!**

Presentar un proyecto aceptable, desde el punto de vista del comité evaluador, **permite obtener 2 créditos**, ya que está en el **catálogo de actividades acreditables UPM 2023-2024**

## ¿Qué deben incluir los proyectos?

- Describir una idea de propuesta innovadora bajo el lema:  
**“Soluciones Urbanas Sostenibles para las Ciudades del Futuro”.**
- Involucrar a los estudiantes de la UPM en un papel de liderazgo.
- Abordar de una forma tangible una necesidad de la sociedad, urgente e insatisfecha en la actualidad.
- Identificar o involucrar a organizaciones basadas en la comunidad (ejemplo: delegación de alumnos, ONGs, foros vecinales, etc.) como socios de los proyectos.

## ¿Quiénes se pueden presentar?

Equipos formados por **alumnos de la UPM, preferiblemente multidisciplinares, formados por personas de diferentes escuelas o facultades y de diferentes cursos.**



## ¿Cuándo?

1. Puedes inscribir a tu equipo y la idea en el siguiente correo electrónico: [mobilitychallenge.transyt@upm.es](mailto:mobilitychallenge.transyt@upm.es)

Indicando:

Nombre y apellidos de los miembros del equipo  
Escuela a la que pertenecen  
Correo electrónico y/o teléfono de contacto

O rellenando el siguiente formulario de inscripción:

<https://forms.office.com/e/QE85WEzcGR>

O escanea este código QR:



2. A partir del 1 de febrero 2024, ronda de talleres liderados por profesores e investigadores de la UPM para ayudar a los estudiantes/equipos a hacer que sus ideas sean viables, factibles y atractivas, y para preparar sus propuestas.
3. Junio 2024 presentación formal de los proyectos.
4. Julio 2024, evaluación de los proyectos y selección de los ganadores.

Más información en: <http://www.transyt.upm.es>

Si tienes cualquier duda, ponte en contacto con nosotros a través de: [mobilitychallenge.transyt@upm.es](mailto:mobilitychallenge.transyt@upm.es)

**El Calendario de presentaciones en los Centros** se anunciará oportunamente



## Dear Students,

We are pleased to announce the fourth edition of **“Ford Fund Smart Mobility Challenge”**, a competition opens to all students of the UPM, which seeks to recognize and reward creative project under the theme

### **“Sustainable Urban Solutions for Future Cities”.**

Projects are expected to make the cities more attractive and healthier places to live, work and play, and that addresses one of the following 6 areas:

1. Help to overcome an obstacle to daily mobility.
2. Provide more affordable viable mobility solutions for people needing easier access to healthcare/community services, or for disabled or disadvantaged individuals for whom traditional transport services are not always suitable.
3. Help people and goods move around more easily, safely and security in urban areas, or provide easy access to much needed basic goods and services.
4. Help to ensure the well-being of mobile workers.
5. Create a scalable proposition for active mobility to promote healthy lifestyles, bring together local communities and help the journey simpler for people of all ages and abilities.
6. Help play a role in tackling congestion, solving spatial challenges, improving air quality, contributing towards green and energy efficient living, connecting communities.

#### **Benefits of the competition:**

- **3 winning proposal will be selected to receive 5,000€ each** to support implementation of the proposed project
- The **overall winning team will receive a further 7,500€** to take their project further.
- **You can obtain 2 ECTS**

#### **What should the project include?**

- Describe an innovative approach to **“Sustainable Urban Solutions for Future Cities”**
- Involve students in a leadership role



- Seek to address an urgent and unmet community need in a tangible way
- Identify or involve a community-based organization as a partner

### Who can submit?

Team formed by **students of UPM, preferably including together students of different faculties.**

### When?

5. You can **register your team and the idea** in the following e mail:  
[mobilitychallenge.transyt@upm.es](mailto:mobilitychallenge.transyt@upm.es)

1. Including:

Name and surname of team members  
Faculty  
E mail and /or Phone number

Or by filling the following form:

<https://forms.office.com/e/QE85WEzcGR>

Or by scanning this QR code:



2. In February 2024, round of workshops led by professors and researchers of the UPM to help students/teams to make their ideas viable, feasible and attractive, and to prepare their proposals.
3. June 2024, formal presentation of the projects.
4. July 2024, evaluation of the projects and selection of the winning proposals.



If you have any questions, please contact us through: [mobilitychallenge.transyt@upm.es](mailto:mobilitychallenge.transyt@upm.es), Jorge Bañuelos.

**Presentation calendar:** To Be Announced