

## **BASES DE PARTICIPACIÓN**

### **en la X Edición del DESAFÍO TECNOLÓGICO 2022-2023 de la Universidad de Málaga**

1. Podrán participar:

Categoría Preuniversitaria:

Estudiantes de Málaga y Granada matriculados en el curso 2023-2024 en ESO, Bachillerato o en un Ciclo Formativo de Grado Medio.

Categoría Universitaria:

Estudiantes matriculados en la Universidad de Málaga y en la Universidad de Granada en el curso 2023-2024.

2. La participación ha de ser individual.

3. La participación en el Desafío Tecnológico 2023-2024 implica la aceptación de las presentes bases.

4. El objetivo del Desafío Tecnológico 2023-2024 es proponer ideas tecnológicamente realizables que se apliquen bajo la idea de “¡INGENIERÍA SE ESCRIBE CON A: ¡IDEAS TECNOLÓGICAS PARA MEJORAR EL CUIDADO DE LAS MASCOTAS!”. Este desafío está orientado a buscar ideas tecnológicas para que el cuidado de nuestras mascotas sea lo mejor posible.

Con la aprobación de la ley de bienestar animal, el cuidado de las mascotas está de gran actualidad. Por ello, la sociedad ha de articular cada vez más mecanismos para garantizar el bienestar de los animales y en particular las mascotas. A esto hay que añadir el aumento en los últimos años del número de mascotas.

En los últimos años, las tecnologías han experimentado una verdadera revolución, haciéndola más accesible y permitiendo que se pueda aplicar a cualquier campo.

Por ello, en este desafío se buscan ideas, basadas en nuevas tecnologías, que ayuden a mejorar el cuidado de las mascotas y, por tanto contribuir de manera positiva en el bienestar animal.



**GPIE22-036**

**Red Docente UMA: Mujeres,  
Música y Telecomunicación**

5. Toda la información oficial relacionada con el Desafío Tecnológico 2023-2024 será publicada en la web <http://www.umadivulga.uma.es/>. También en el espacio “DESAFIO TECNOLOGICO” del Campus Virtual de la Universidad de Málaga, a través del enlace directo <https://etsit.cv.uma.es/course/view.php?id=2096>, o accediendo a la dirección <http://etsit.cv.uma.es> y seleccionando "Otros".
6. Las propuestas consistirán en una memoria con los siguientes contenidos:
- Datos identificativos del participante:
    - Nombre, apellidos y DNI.
    - Centro en el que realiza los estudios.
    - Curso en el que está matriculado.
    - Titulación en que está matriculado.
    - Teléfono y email.
  - Descripción de la idea para mejorar el cuidado de las mascotas.
  - Descripción de la tecnología a aplicar.
  - Descripción del tipo de mascota o grupos de mascotas al que va orientada la idea.
  - Descripción detallada de la propuesta tecnológica, indicando fortalezas y debilidades.
  - Justificación de que la propuesta es realizable.
  - Breve descripción de la tecnología de telecomunicación en la que se basa el cuento.
7. Las propuestas deben presentarse antes del **6 de mayo de 2024**. Cualquier propuesta recibida con posterioridad a la mencionada fecha o por una canal diferente al especificado para cada categoría será desechada.



*Categoría Preuniversitaria:*

El envío de las propuestas deberá hacerse por correo electrónico a la dirección: [desafiotecnologico@uma.es](mailto:desafiotecnologico@uma.es), siguiendo los siguientes pasos:

- Envíe el correo bajo el asunto: XI Desafío Tecnológico
- En dicho correo se debe adjuntar:
  - Un documento justificativo de que el participante está matriculado en el curso 2023-2024 en ESO, Bachillerato o en un Ciclo Formativo de Grado Medio.
  - El archivo con la propuesta en formato \*.pdf.

**GPIE22-036**

**Red Docente UMA: Mujeres,  
Música y Telecomunicación**

*Categoría Universitaria:*

*Alumnos de la Universidad de Málaga*

Las propuestas deben enviarse a través del espacio “DESAFIO TECNOLÓGICO” del Campus Virtual de la Universidad de Málaga, por el enlace directo <https://etsit.cv.uma.es/course/view.php?id=2096>, o accediendo a la dirección <http://etsit.cv.uma.es> y seleccionando "Otros".

*Alumnos de la Universidad de Granada*

El envío de las propuestas deberá hacerse por correo electrónico a la dirección: [desafiotecnologico@uma.es](mailto:desafiotecnologico@uma.es), siguiendo los siguientes pasos:

- c. Envíe el correo bajo el asunto: XI Desafío Tecnológico
- d. En dicho correo se debe adjuntar:

b.1. Un documento justificativo de que el participante está matriculado en el curso 2023-2024 en la Universidad de Granada.

b.2. El archivo con la propuesta en formato \*.pdf.

8. Las mejores propuestas presentadas, a juicio de la comisión evaluadora, de cada una de las categorías (Preuniversitaria o Universitaria) serán seleccionadas como ganadoras. Esta selección se realizará atendiendo a criterios de originalidad, campos de aplicación y posibilidad real de implementación práctica.
9. Los premios del XI Desafío Tecnológico 2023-2024, serán:

**PREMIO para el ganador absoluto del Desafío:**

- Ordenador Portátil.
- Diploma acreditativo de ganador.

**PREMIO para los ganadores de cada categoría:**

- Tablet.
- Diploma acreditativo de ganador.

**PREMIOS para todos los finalistas:**

- Diploma acreditativo de finalista.



**GPIE22-036**

**Red Docente UMA: Mujeres,  
Música y Telecomunicación**

10. La evaluación de las propuestas se realizará entre los meses de mayo-junio de 2024. Los ganadores se publicitarán en junio de 2024. Se contactará a los ganadores por email y además se publicará en las noticias de la web <http://www.uciencia.uma.es/> así como a través del campus virtual de la Universidad de Málaga.
11. La comisión evaluadora estará formada por profesores de la E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga.
12. La comisión evaluadora se reserva el derecho de declarar desierto el premio atendiendo a la calidad de los trabajos presentados.

Málaga, noviembre de 2024



**GPIE22-036**

**Red Docente UMA: Mujeres,  
Música y Telecomunicación**