

BASES DE PARTICIPACIÓN

en la VI Edición del DESAFÍO TECNOLÓGICO 2018-2019

de la Universidad de Málaga

1. Podrán participar únicamente aquellos estudiantes que estén matriculados en la Universidad de Málaga en el curso 2018-2019.
2. La participación podrá ser individual o en grupos compuestos por un máximo de tres estudiantes.
3. La participación en el Desafío Tecnológico 2018-2019 implica la aceptación de las presentes bases.
4. El objetivo del Desafío Tecnológico 2018-2019 es proponer ideas tecnológicamente realizables que se apliquen bajo la idea de “¡INGENIERÍA SE ESCRIBE CON A!”. Este desafío está orientado a buscar ideas tecnológicas para fomentar el interés de las niñas y las jóvenes por la ingeniería.



Actualmente, en todos los grados de ingeniería el porcentaje de mujeres resulta ser muy reducido. Dentro de los factores que pueden influir en este hecho se encuentra que en las etapas educativas iniciales, se percibe que la tecnología y la ingeniería, está representada solo por hombres. No se visualiza que hay mujeres tecnólogas e ingenieras, y que estas disciplinas pueden ser interesantes para niñas y jóvenes.

El foco para aumentar el interés por las tecnologías, se ha de poner en las estudiantes de primaria y secundaria, dado que son las futuras estudiantes de ingeniería. Además, estas ideas pueden estar orientadas a todo el colectivo de niñas y jóvenes en general o a un colectivo específico, definiéndose este, fundamentalmente, por rango de edad.

De igual forma, la idea puede ser válida para cualquier grado de ingeniería o para un grado en ingeniería determinado (telecomunicación, informática, industriales, aeronáutica, etc.)

En este desafío se buscan ideas, basadas en nuevas tecnologías, que ayuden a fomentar el interés de las niñas y las jóvenes por la ingeniería. Con estas ideas se quiere que la tecnología se perciba como algo accesible e interesante para este sector de la población de manera que a medio plazo, los grados de ingeniería mejoren el porcentaje de mujeres que estudian en ellos.

5. Toda la información oficial relacionada con el Desafío Tecnológico 2018-2019 será publicada en el espacio “DESAFIO TECNOLÓGICO” 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 deben presentarse antes del 6 de mayo de 2019 a través del Campus Virtual de la Universidad de Málaga. Cualquier propuesta recibida con posterioridad a la mencionada fecha o a través de un canal distinto al Campus Virtual no será tenida en cuenta.
7. Las propuestas consistirán en una memoria con los siguientes contenidos:
 - Datos identificativos del participante o participantes (Nombre y apellidos, DNI, titulación en que está matriculado, teléfono y email).
 - Descripción de la idea que fomente el interés de las niñas y los jóvenes por la ingeniería.
 - Descripción de la tecnología a aplicar.
 - Descripción del grupo o grupos de edad al que va orientada la idea.
 - Descripción del grado o los grados de ingeniería a los que va orientada.
 - Descripción detallada de la propuesta tecnológica, indicando fortalezas y debilidades.
 - Justificación de que la propuesta es realizable.
8. Las mejores propuestas presentadas, a juicio de la comisión evaluadora, serán seleccionadas como finalistas. Esta selección se realizará atendiendo a criterios de originalidad, campos de aplicación y posibilidad real de implementación práctica.
9. Las propuestas seleccionadas como finalistas serán presentadas por sus autores en una jornada final ante la comisión evaluadora en sesión pública, al término de la cual, la comisión decidirá cuál de ellas es la ganadora del Desafío Tecnológico 2018-2019. **PREMIOS: CHEQUE REGALO DE AGAPEA DE 100€, UN EBOOK PATROCINADO POR UCIENCIA.** Todos los finalistas recibirán un diploma acreditativo de haber llegado a la final.
10. La jornada final en la que se presentarán al público las propuestas finalistas tendrá lugar en el mes de mayo de 2019, en la fecha que se publicará a través del campus virtual.
11. La entrega del premio a la propuesta ganadora se realizará al término de la jornada final en sesión pública.
12. La comisión evaluadora estará formada por profesores de la E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga.
13. La comisión evaluadora se reserva el derecho de declarar desierto el premio atendiendo a la calidad de los trabajos presentados.

