



Instituto Universitario de Investigación
en Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza



Cátedra **SAMCA** de
Desarrollo Tecnológico
de Aragón
Universidad Zaragoza



La Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Zaragoza premiará la Innovación Multidisciplinar en proyectos de I+D+i

Arranca la segunda edición de esta iniciativa con la que se reconoce y apoya el desarrollo de proyectos que unen investigación, tecnología y empresa

Los proyectos deberán ser multidisciplinarios, contemplar la transferencia al entorno económico o social y contribuir al progreso de la sociedad

El premio está dotado con 5.000 euros y una ayuda anual de 3.000 euros durante dos años para el desarrollo del proyecto

Zaragoza, lunes 31 de mayo de 2021.- La Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de Aragón lanza la segunda edición del **Premio a la Innovación Multidisciplinar** con el que reconoce proyectos de innovación en los que su activo más relevante sea el carácter multidisciplinar de los mismos. De esta forma, dentro de su objetivo de **promoción de la actividad científico tecnológica**, la Cátedra SAMCA impulsa la colaboración entre diferentes áreas de conocimiento como las Humanidades, Sociales, Ingeniería, Ciencias Biomédicas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) como gran área transversal.

Con este Premio a la Innovación Multidisciplinar, la Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Zaragoza quiere **fomentar el desarrollo de proyectos de I+D+i** en cualquier campo de **la ciencia y la tecnología** con un carácter eminentemente **multidisciplinar** y con una clara vocación de llegar a la sociedad mediante su **transferencia al entorno económico o social**. Pero también, el jurado valorará el **impacto** del proyecto en la mejora de la calidad de vida de las personas, el crecimiento económico, la generación de empleo y la **contribución al progreso** de la sociedad, en particular, la **aragonesa**.

Esta es la segunda edición del Premio a la Innovación Multidisciplinar, dotado con **5.000 euros**, además de una aportación adicional, durante dos años más, de **3.000 euros** anuales para el desarrollo del proyecto.

Se podrán presentar candidaturas **hasta el próximo 15 de septiembre** y el ganador se dará a conocer a partir del 20 de octubre. Toda la información y las bases del premio se pueden consultar en la página web de la [Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de Aragón](#).



Instituto Universitario de Investigación
en Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza



Cátedra **SAMCA** de
Desarrollo Tecnológico
de Aragón
Universidad Zaragoza



En la primera edición, el premio recayó en el [proyecto PowerIRE](#), una investigación para proporcionar nuevas herramientas destinadas a combatir el cáncer. El jurado reconocía así la labor investigadora de un equipo multidisciplinar del que forman parte ingenieros electrónicos, ingenieros biomédicos, cirujanos, veterinarios, histopatólogos y personal técnico clínico. Todos ellos trabajan desde 2014 uniendo ingeniería y salud en un proyecto, centrado en la investigación, desarrollo y aplicación clínica de nuevos sistemas electrónicos de electroporación de altas prestaciones para el tratamiento del cáncer, con importantes mejoras respecto a los que existen actualmente.

.....

La Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de Aragón es una de las primeras Cátedras establecidas en la Universidad de Zaragoza. Nació, entre otros objetivos, para la difusión de la cultura sobre desarrollo tecnológico, proporcionando a estudiantes, profesores e investigadores, así como a profesionales de empresas e instituciones, el bagaje común de la cultura de investigación y desarrollo tecnológico, desde una perspectiva multidisciplinar. Tras más de quince años de actividad, la Cátedra se ha convertido en un referente en la promoción de la actividad científico tecnológica en Aragón y su plasmación en una cultura innovadora que promueve la colaboración entre la Universidad y la empresa.

Contacto para medios de comunicación

Melania Bentué
Tel. 976 762 757
M. 616 408 399