

FINANCIACIÓN NACIONAL A PROYECTOS DE I+D CON OBLIGACIÓN DE PUBLICIDAD

Otras resoluciones de concesión de ayudas públicas exigen la publicidad en la web de la empresa en relación con dichas ayudas concedidas.

Proyecto HIPATIA

El proyecto titulado “Electrodomésticos hiper sostenibles y con alto impacto en la experiencia culinaria” con número de expediente CPP2021-008938 ha sido financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea-NextGenerationEU/PRTR.



Proyecto SMARTOVEN

El proyecto titulado “ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA HORNOS DOMÉSTICOS” con número de expediente 2021/C005/00149637 ha recibido financiación del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital dentro de la convocatoria Proyectos de I+D en Inteligencia Artificial y otras tecnologías digitales y su integración en cadenas de valor NGEU financiada por el I Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y la Unión Europea – NextGenerationEU.

El objetivo de este proyecto es evolucionar los hornos hacia un cocinado asistido individualizado, en concreto a través del despliegue de nuevas funcionalidades que asistan al usuario en el cocinado.



Proyecto MOLDIA

El proyecto titulado “Investigación Industrial sobre la aplicación de algoritmos de Inteligencia Artificial a los procesos vinculados a la inyección y soplado de plástico-MOLD-IA” con número de expediente AEI-010500-2022b-200 ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de apoyo a las AEI para contribuir a la mejora de la competitividad de la industria española 2022.



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



Proyecto MOLDIoT

El proyecto titulado “Investigación industrial sobre la aplicación de sistemas electrónicos embebidos de IoT en moldes de inyección -MOLDIoT” con número de expediente AEI-010500-2021-196 ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de apoyo a las AEI para contribuir a la mejora de la competitividad de la industria española 2021.



Proyecto AION:

El proyecto titulado “Advanced Industry Operative Network, mejora de los procesos productivos mediante la adopción de la fábrica polivalente 4.0” con número de expediente AEI-010500-2021-199 ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de apoyo a las AEI para contribuir a la mejora de la competitividad de la industria española 2021.



Proyecto ARQUE

Con fecha 18 de septiembre de 2018, según resolución de la Secretaría de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación y presidencia de la Agencia Estatal de Innovación dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, se concede una ayuda al proyecto *Nuevas tecnologías de calentamiento y control aplicado a electrodomésticos para mejorar la Experiencia de Usuario (ARQUE)* en el que participan de manera coordinada BSH Electrodomésticos España y la Universidad de Zaragoza. El objetivo es desarrollar soluciones tecnológicas orientadas a cocinas de inducción domésticas que supongan un uso más eficiente, así como mejorar la experiencia de cocinado por parte del usuario. Inicio: 2018

Esta ayuda viene cofinanciada por la Unión Europea a través de Fondos FEDER con el objetivo: *Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.*



UNIÓN EUROPEA
FONDO
EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"

Proyecto EFESO

Con fecha 09 de diciembre de 2014, la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e innovación del Ministerio de Economía y Competitividad ha resuelto una ayuda al proyecto *Placas de cocción globales de alta seguridad y bajo impacto ambiental – EFESO* en el que participan de manera coordinada BSH Electrodomésticos España y la Universidad de Zaragoza. El objetivo es obtener nuevas familias de placas de inducción y placas de gas tecnológicamente avanzadas orientadas a mercados globales. Inicio: 2014



Proyecto INNPACTO

Con fecha 20 de diciembre de 2011, la Ministra de Ciencia e Innovación dictó la resolución de ayudas dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011 al proyecto *Plataforma de encimeras de inducción eficiente 2015* en el que participan de manera coordinada BSH Electrodomésticos España y la Universidad de Zaragoza. El objetivo es obtener desarrollar a nivel electrónico y mecánico soluciones tecnológicas para encimeras de inducción domésticas. Inicio: 2011

