



Universidad
de Jaén

UJa.
Emprende

PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO INSIDE UJA



ACTA DEL FALLO DEL JURADO DE LA SEGUNDA FASE DEL PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO INSIDE UJA

En la Universidad de Jaén, a las 12:00 horas del viernes, 14 de abril de 2023, se reúne el jurado constituido por:

- Vicerrector de Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad y Emprendimiento
- Director de Secretariado de Empleabilidad y Emprendimiento del Alumnado
- Director de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)
- Jefe de Servicio de Atención y Ayudas al Estudiante
- Representante de Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza en Jaén

Para la deliberación y elección de las propuestas ganadoras, cinco Soluciones Ideales participantes en la segunda fase del Programa de Emprendimiento INSIDE UJA 2022-2023 y 50 mejores propuestas participantes, ganadores de una camiseta #UJAEmprende, en esta fase se han presentado 169 propuestas y 266 promotores, todas ellas valoradas muy positivamente por su grado de innovación, diferenciación, resolución y viabilidad.

La decisión final del jurado es la elección, por unanimidad y sin orden de prelación, de las siguientes 5 Soluciones Ideales ganadoras de una Tablet:

NECESIDADES IDENTIFICADAS	SOLUCIONES IDEALES	PROMOTORES
Respirar aire puro y libre de contaminación	Jardines Verticales	Ricardo Domínguez
La copa de la seguridad	SafeSip: La pajita del futuro	María Del Carmen Moral Turón Alejandro Marín Delgado Eugenio Jurado Marín, Sofía Tatis Uparela
Localización de mascotas	Localización de mascotas "Pet Community"	Federica Mosco Sthefany Matiz Vanegas
Pañales CHIPPA	Chips DrySense	Inés González Moreno Javier Martínez López Antonio Ángel Barruz Ramírez María Isabel Granada Hidalgo
Contenedores accesibles para todos	CONTENEDOR INTELIGENTE	Manuel Hidalgo Marchal Ismael De La Fuente Calles

La elección por el jurado de las 50 mejores Necesidades Identificadas es, sin orden de prelación:

Título de la Solución Ideal
COLLAR PROTEGE A TU PERRO
DRINK SAFE
SENSOR ANTISUCIEDAD (PAÑALES "CHIPPA")
AL ALCANCE HUMANO.
RAINBOWCUP
COLLAR DE EMERGENCIA PARA MASCOTAS
TELEPET
SENSOR CONTAINER
PAÑAL VIRTUAL
CONTENEDORES AUTOMATIZADOS
Q D C (QUICK DRINK CHECK)
CONTENEDOR AUTOMÁTICO
NANOANIMAL
SAFTLOS
COLLAR INTELIGENTE
PAÑALES CHIPPA
LA COPA DE LA SEGURIDAD
CUBITO FIESTERO
LOCPET
CONTENEDOR CON PALANCA ADAPTADA A DISCAPACITADOS
PRUEBA DE CONTAMINACIÓN DE BEBIDAS
CONTENEDORES PARA TODO
LOCALIZADOR DE MASCOTAS
MAYORDOMOS ROBOT INTELIGENTES EN CONTENEDORES
CONTENEDORES ACCESIBLES
FRESH AIR

Título de la Solución Ideal
PAÑALES S&P
ANIMALFINDER
CONTENEDOR INTELIGENTE
EL VASO CHIVATO
COLOURSTRAW PAJITAS DETECTORAS.
SERVICIO PARA FACILITAR LA RECOGIDA DE BASURA.
PAÑALES CHIPPA
COLLAR "RIMA"
CONTENEDOR INTELIGENTE
SAFESIP: LA PAJITA DEL FUTURO
"MICROCHIP LOCALIZADOR"
PAÑALES INTELIGENTES: LA SOLUCIÓN PARA MEJORAR LA HIGIENE PERSONAL EN PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA Y RECIÉN NACIDOS
CHIPS DRYSENSE
PAÑALES INTELIGENTES LOW COST
JARDINES VERTICALES
LOCALIZACIÓN DE MASCOTAS "PET COMMUNITY"
BUDDY
PLOP!
MASCARILLA PURIFICADORA DE AZUFRE Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.
EASYCLEAN
PAJITA SIPSTER
SHAPEDESIGN
KIT DE PRUEBA DE BEBIDAS
PINTA-DROGAS

D. Pedro J. Pérez Higuera

Vicerrector de Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad, Emprendimiento y Universidad Digital