

# 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	<b>Jardines Verticales</b>	Ricardo Domínguez
La copa de la seguridad	<b>SafeSip: La pajita del futuro</b>	María Del Carmen Moral Turón Alejandro Marín Delgado Eugenio Jurado Marín, Sofía Tatis Uparela
Localización de mascotas	<b>Localización de mascotas "Pet Community"</b>	Federica Mosco Sthefany Matiz Vanegas
Pañales CHIPPA	<b>Chips DrySense</b>	Inés González Moreno Javier Martínez López Antonio Ángel Barruz Ramírez María Isabel Granada Hidalgo
Contenedores accesibles para todos	<b>CONTENEDOR INTELIGENTE</b>	Manuel Hidalgo Marchal

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00024231870

CSV

GEISER-4e8e-6fc0-2e48-4a12-a475-2de8-e4f9-f6a8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

14/04/2023 13:32:02 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



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

25998951G PEDRO  
 JESUS PEREZ (R:  
 Q7350006H)

Firmado digitalmente por  
 25998951G PEDRO JESUS PEREZ  
 (R: Q7350006H)  
 Fecha: 2023.04.14 13:24:54 +02'00'

D. Pedro J. Pérez Higuera

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

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00024231870

CSV

GEISER-4e8e-6fc0-2e48-4a12-a475-2de8-e4f9-f6a8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

14/04/2023 13:32:02 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica

