



Universidad de Jaén

UJA.
Emprende

PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO INSIDE UJA



La Universidad de Jaén organiza, desde el Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad, Emprendimiento y Universidad Digital, la quinta edición del Concurso de Emprendimiento que se desarrollará en tres fases durante el curso académico 2022-2023.

El programa INSIDE UJA 2022-2023 tiene como objetivo principal fomentar el espíritu emprendedor y apoyar la creatividad, la innovación y el emprendimiento de todas las personas y titulaciones.

INSIDE UJA está dirigido al alumnado matriculado y egresado de la Universidad de Jaén y consta de tres fases sucesivas y complementarias:

Primera Fase: Identificando necesidades. **IN**



En la primera fase se trata de identificar aquellas carencias, problemas o dificultades en cualquier ámbito de la vida.

Segunda Fase. Solución Ideal. **SI**



La creatividad y la capacidad para idear las mejores soluciones a las necesidades detectadas, serán el objetivo de la segunda fase del programa.

Tercera Fase. Desarrollo Empresarial. **DE**



Finalmente, se valorarán las propuestas que hagan comercializables las soluciones presentadas en la segunda fase. Son los cimientos para el lanzamiento de una iniciativa empresarial.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00025147332

CSV

GEISER-3c51-53b9-89f1-4de7-a83d-dd73-b655-cba0

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/04/2023 11:30:01 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



GEISER-3c51-53b9-89f1-4de7-a83d-dd73-b655-cba0



Universidad
de Jaén



BASES FASE DE

1. El objetivo es plantear el mejor desarrollo empresarial a una de las soluciones ideales galardonadas en la segunda fase de INSIDE, premiando la planificación estratégica, viabilidad de su ejecución y su proyección en la provincia de Jaén.
2. Podrán participar todo el alumnado y personas egresadas de la Universidad de Jaén, de cualquier titulación y nivel académico, que no hayan sido ganadores en anteriores ediciones.
3. La participación podrá ser individual o en grupo y sólo se podrá presentar un único Desarrollo Empresarial.
4. Los 50 mejores Desarrollos Empresariales presentados recibirán una camiseta #UJAEmprende.
5. Esta 3ª fase del programa INSIDE UJA premiará las 5 mejores propuestas de Desarrollo Empresarial elegidas por un jurado, pudiendo quedar desiertos por decisión del mismo.
6. Los galardonados recibirán un certificado acreditativo y un viaje organizado desde el Vicerrectorado, para asistir a una experiencia única de emprendimiento que los ganadores podrán disfrutar en el año 2023.
7. La inscripción a la 3ª fase del programa es gratuita y podrá realizarse a través del siguiente [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#) publicado en el Portal de Empleo, Prácticas y Emprendimiento de la UJA (empleo.ujaen.es)
8. **El plazo de inscripción a esta tercera fase comienza el 19 de abril y finaliza el 16 de junio de 2023 a las 23:59 horas.**
9. Durante el periodo de inscripción las personas interesadas podrán tener formación ON-LINE de 6 horas en *"Encuentra el desarrollo empresarial de la solución a una necesidad"* y, para ello, sólo tendrán que inscribirse a través siguiente [ENLACE](#)
10. El Jurado estará compuesto por las siguientes personas:
 - 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 Seniors Españoles para la Cooperación Técnica, SECOT Jaén
11. El fallo del jurado será publicado en el Portal de Empleo, Prácticas y Emprendimiento el 30 de junio de 2023 y se hará entrega de los premios el miércoles, 5 julio.
12. Quienes participen deberán elegir una de las cinco Soluciones Ideales ganadoras de la 2ª fase del programa (ver punto 13 de estas bases), presentando un Desarrollo Empresarial que deberá ser original. Se advierte que es responsabilidad de los participantes las posibles consecuencias derivadas de la apropiación indebida, la divulgación o el uso no autorizado vinculado al derecho de propiedad intelectual.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00025147332

CSV

GEISER-3c51-53b9-89f1-4de7-a83d-dd73-b655-cba0

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/04/2023 11:30:01 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



13. Presenta una propuesta de Desarrollo Empresarial a una de las siguientes Soluciones Ideales:

IN	SOLUCIÓN IDEAL	
Pañales CHIPPA	«Chips DrySense»	<p>Creación de un chip con detección de calor vinculado a una aplicación. Este chip no tendría que venir integrado en el propio pañal, sino que sería independiente del mismo, posibilitando un uso repetido del dispositivo y favoreciendo al medio ambiente.</p> <p>La aplicación estaría preparada para albergar la información de más de un chip para facilitar su uso a personas que tengan a su cargo más de un bebé o persona dependiente.</p>
Contenedores accesibles para todos	«CONTENEDOR INTELIGENTE»	<p>Un contenedor, fabricado con materiales reciclados, que incluye un mecanismo con el que las personas de movilidad reducida puedan depositar los residuos sin esfuerzo.</p> <p>El contenedor está separado en dos partes, una de forma clásica con un pedal para personas que no tienen problemas, y una segunda parte que cuenta con un recipiente a ras de suelo para depositar las bolsas y con un botón accionará el mecanismo de ascenso de los residuos hasta su depósito, utilizando un panel solar.</p> <p>El mecanismo se accionaría con un botón, una vez se haya depositado la bolsa en el compartimento, se iniciaría el ascenso del depósito hasta llegar arriba, con el siguiente botón se provocaría el volcado hacia el interior del contenedor, y el tercer botón llevaría el depósito a la posición inicial.</p>
La copa de la seguridad	«SafeSip: La pajita del futuro»	<p>Un tipo especial de pajita que contenga una tecnología innovadora capaz de reaccionar a los diferentes químicos de las posibles drogas que se puedan verter en una bebida.</p> <p>La composición de las pajitas sería de un material especial capaz de detectar la presencia de químicos que contienen las drogas en el líquido, tales como la GHB y la ketamina. La reacción sería cambiando de color para poder indicar dicha presencia y respondería contrayéndose de manera que no permitiera al cliente seguir bebiendo. El material de la pajita permitiría la reutilización del producto.</p> <p>Las pajitas se podrían conseguir a través tiendas online y también físicas o en los propios establecimientos nocturnos.</p>
Localización de mascotas	«Localización de mascotas "Pet Community"»	<p>La aplicación "Pet Community" tiene como objetivo establecer una comunidad entre los dueños de mascotas en una misma plataforma, brindándoles beneficios por medio de la utilización de un GPS en el collar de éstas, que permitirá que sean localizados más fácilmente por sus dueños dentro de esta comunidad.</p>
Respirar aire puro y libre de contaminación	«Jardines Verticales»	<p>Aprovechar la mayor parte de superficies verticales disponibles en las casas, edificios y construcciones, para poner sobre ellas jardines verticales, en los que plantas nativas, preferentemente, purifiquen el aire de gases contaminantes que se encuentren en el ambiente.</p> <p>Estos jardines serán autosustentables, creando su propio mini ecosistema, en el que aves e insectos puedan formar parte de ellos.</p>

