

PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO INSIDE UJA



La Universidad de Jaén organiza desde el Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad y Emprendimiento la tercera edición del Concurso de Emprendimiento que se desarrollará en tres fases durante el curso académico 2020-2021.

El programa INSIDE UJA 2020-2021 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.



Universidad
de Jaén

UJa.
Emprende

PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO INSIDE UJA



BASES:

1. El objetivo es plantear las mejores soluciones a las necesidades detectadas en la primera fase de INSIDE, premiando la innovación, diferenciación, grado de resolución y viabilidad.
2. Podrán participar el alumnado y personas egresadas de la Universidad de Jaén de cualquier titulación y nivel académico que no hayan sido ganadores en anteriores ediciones. Quienes participen sólo podrán presentar una única Solución Ideal, individualmente o en equipo de máximo 2 personas.
3. Esta segunda fase del programa INSIDE UJA premiará a 5 ganadores, elegidos por un jurado. El fallo del Jurado será inapelable, pudiendo quedar los premios desiertos, si así lo estimara. Los premios consisten en una Tablet para cada uno de los ganadores.
4. La inscripción a la segunda fase del programa podrá realizarse a través del siguiente [FORMULARIO](#) publicado en el Portal de Empleo, Prácticas y Emprendimiento de la UJA.
5. El plazo de inscripción a esta segunda fase comienza el 2 de febrero de 2021 y finaliza el 14 de marzo de 2021 a las 23:59 horas.
6. Durante el periodo de inscripción las personas interesadas podrán tener formación ON-LINE en “Solución Ideal” con una duración de 6 horas y, para ello, sólo tendrán que inscribirse a través del siguiente [ENLACE](#)
7. 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 Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza en Jaén
8. El fallo del jurado será publicado en el [Portal de Empleo, Prácticas y Emprendimiento](#) el 19 de marzo de 2021 y a las personas ganadoras se les hará entrega de los premios el 23 del mismo mes.
9. Quienes participen deberán elegir una de las cinco necesidades identificadas en la 1ª fase del programa (ver punto 10 de estas bases) presentando una solución ideal que deberá ser original, siendo responsabilidad sólo de los participantes las posibles consecuencias derivadas de la apropiación indebida, la divulgación o el uso no autorizado vinculado al derecho de propiedad intelectual.

10. Presenta una Solución Ideal a una de las siguientes Necesidades Identificadas:

NECESIDADES IDENTIFICADAS
«REDUCIR EL VOLUMEN DE LOS PLÁSTICOS QUE TIRAMOS EN CASA»
El reciclaje se puede convertir en ardua tarea debido al volumen que ocupan los recipientes de plástico y puede hacernos sacar la basura hasta dos veces al día, en el mejor de los casos. Con un método de reducción de volumen, la misma cantidad de plásticos, se vería reducida a un 75% lo que nos supondría tirarla una vez cada dos días. De esta forma ahorramos a su vez, trabajo a las plantas de reciclaje.
«APROVECHAMIENTO DEL HUESO DE LA ACEITUNA EN IMPRESORA 3D»
Últimamente se ha estado pensando constantemente en utilidades del hueso de aceituna y surgió la creación del plástico de hueso de aceituna. La idea sería la creación de hilo de impresora 3D a través de este plástico de hueso de aceituna para crear prótesis ortopédicas, debido a su poco peso además de, la sostenibilidad y todo el aprovechamiento posible de nuestro olivar, no sólo para producir aceite sino también a través de la creación de este plástico.
«QUÉ ME PONGO»
Vivimos en una sociedad en la que el tiempo es fundamental. Hoy en día estamos acostumbrados a ir de un lado para otro siempre corriendo y sin tiempo para nada. Desde que nos levantamos estamos continuamente mirando el reloj, y además vamos mirando la hora por la gran cantidad de responsabilidades, tareas y quehaceres del día a día. Todo esto plantea la necesidad de estar siempre pendiente de los avances que facilitan nuestra organización diaria ¿Cuánto tiempo perdemos en ver que ponernos al día siguiente? ¿Qué ropa tenemos limpia y cuál no? ¿Qué tiempo hará mañana? ¿Cuánto tiempo nos pasamos mirando delante del armario y nunca sabemos qué ponernos?, ¿Qué me puse ayer para no repetir o ir parecido? ¡Todo esto se podría solucionar!
«CONTROL DE INGESTA DE SUPLEMENTOS DEPORTIVOS»
¿De qué forma podemos prevenir la ingesta excesiva de suplementos deportivos si somos principiantes? Cada día vemos como el ser «saludable» se vuelve tendencia y en muchos casos, un estilo de vida, la cual se ha visto incrementada dada la situación actual generada por el COVID-19. El realizar deporte se vuelve una terapia necesaria para las familias. Entonces, concentrándonos en el ámbito de los suplementos deportivos podemos decir que los consumidores están cambiando sus dietas, y a la hora de añadir estos nuevos refuerzos, al estar en sus casas y ser principiantes, se instruyen meramente por lo que leen en redes sociales sin saber certeramente las repercusiones que tendrán en su cuerpo, ya que cada individuo tiene su propio metabolismo y muchas veces no somos capaces de asimilar de la mejor forma cada ingrediente ingerido. Para ello, es necesario una manera en la que cada persona sea capaz de identificar como beber estos suplementos, que cantidades son realmente necesarias en su cuerpo para mantener una salud estable y cuando tomarlos.
«PULSERAS INTELIGENTES REVOLUCIONARIAS»
Existe un nicho de mercado en cuanto a esta cuestión, se ha detectado esta necesidad para personas mayores, por si en algún momento se pierden o les sucede algo, ya que en los últimos años son muchas personas mayores las que suelen perderse debido a problemas mentales, la pulsera permitiría mandarles a los familiares la ubicación en tiempo exacto en el momento que ocurra algo, por ejemplo, que se caiga, que abandone el municipio más de 750m, etc. Aunque esta pulsera no tiene por qué ser solo para la población de la tercera edad, también podríamos llegar a un alcance de niños menores de 3 años, adolescentes con algunas patologías, etc. También podrían contener algún teléfono de contacto, o lugar de residencia por si alguien lo encuentra, pueda comunicarlo, antes de que llegara la familia.