



Universidad  
de Jaén

UJA.  
Emprende

# PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO



## ACTA DEL FALLO DEL JURADO DE LA FASE PRIMERA DEL PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO INSIDE UJA

En la Universidad de Jaén, a las 12:00 horas del martes, 15 de diciembre de 2020, se reúne el jurado constituido por:

- Vicerrector de Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad y Emprendimiento
- Vicerrectora de Comunicación y Proyección Institucional
- 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

Para la deliberación y elección de los/as ganadores/as de la primera fase del Programa de Emprendimiento INSIDE UJA 2020-2021, al que se han presentado 102 participantes que han identificado necesidades para optar a uno de los cinco premios, el Jurado por unanimidad ha elegido a las siguientes necesidades sin orden de prelación:

NECESIDADES IDENTIFICADAS
<p><b>«REDUCIR EL VOLUMEN DE LOS PLÁSTICOS QUE TIRAMOS EN CASA»</b> de Juan de Loma - Ossorio Mata</p> <p>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.</p>
<p><b>«APROVECHAMIENTO DEL HUESO DE LA ACEITUNA EN IMPRESORA 3D»</b> de Antonio José Hermosilla Calero</p> <p>Últimamente se ha estado pensando constantemente en utilidades del hueso de aceituna y surgió la creación del plástico de hueso de aceituna. Mi idea sería la siguiente, 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 de este proyecto y siendo de Jaén obviamente la ayuda a tener todo el aprovechamiento posible de nuestro olivar, no sólo para producir aceite sino aprovechando también a través de la creación de este plástico, introducirlo en para mí uno de los negocios del futuro como es la impresión 3D y volverlo totalmente sostenible, ya que estas suelen utilizar sucedáneos de petróleo.</p>



# PROGRAMA DE EMPRENDIMIENTO



## «QUÉ ME PONGO» de Manuel Rafael López Gómez

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 con una app en nuestro móvil!

## «CONTROL DE INGESTA DE SUPLEMENTOS DEPORTIVOS» de Ana De la peña Batista

¿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 tendrá 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.

Esta necesidad surge luego de ver como aumenta la cantidad de personas en las calles haciendo deporte, en los gimnasios entrenando y en las tiendas de suplementos comprando proteínas, aminoácidos, glutamina, etc... Además de la reciente noticia de un *influencer* y entrenador personal (Jimmy Lewin) quien desarrolló una insuficiencia cardiaca y falla hepática, problemas médicos que pudieron ser generados por un exceso en la cantidad ingerida de suplementos.

Mi propuesta de solución es la siguiente: Descubre tu cuerpo/App indicativa de cantidad consumida de suplementos.

## «PULSERAS INTELIGENTES REVOLUCIONARIAS» de Sergio Chacón Moreno

Existe un nicho de mercado en cuanto a esta cuestión, he 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.