La Universidad de Oviedo presenta los doce proyectos que competirán en el Ecosystem Integration TalentUO Lab

**El 28 de noviembre se elegirán las tres ideas con mayor proyección de negocio que recibirán el apoyo de expertos y una aportación de 10.000 euros para poder constituirse en ‘start-ups’**

**El principal objetivo de este laboratorio es el diseño de prototipos y dar forma a ideas en un proceso de experimentación y aprendizaje cuyo fin es contribuir a la creación o aceleración de empresas de base tecnológica**

**Las doce propuestas, que dan cuenta del talento generado en la universidad asturiana, abordan cuestiones tan variadas como la moda, la compra inteligente, la medicina o la energía, por citar solo algunas de ellas**

**Oviedo/Uviéu, 22 de noviembre de 2024.** La Universidad de Oviedo presentará el jueves, 28 de noviembre, las doce ideas seleccionadas que han participado en la primera fase de esta tercera edición del Ecosystem Integration TalentUO Lab, un laboratorio de experimentación e innovación que nace gracias al convenio de colaboración entre la Universidad de Oviedo y Banco Santander. El principal objetivo de este laboratorio es el diseño de prototipos y dar forma a ideas en un proceso de experimentación y aprendizaje cuyo fin es contribuir a la creación o aceleración de *start-ups* para fomentar el emprendimiento naciente en la propia universidad y apoyar el emprendimiento activo.

Las doce ideas de las que se elegirán las tres que optan a la fase de incubación, que incluye además de mentorización una ayuda económica de hasta 10.000 euros para la puesta en marcha del negocio, serán defendidas por sus promotores en el Aula Escalonada del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo, a las 17:00 horas del próximo jueves, en un acto que contará con la presencia Ignacio Villaverde, rector de la Universidad de Oviedo, y Alfonso López Muñiz, vicerrector de Estudiantes y Empleabilidad. El jurado estará integrado por Susana Pérez López; directora del área de Empleabilidad y Emprendimiento; Paz Valdés Fernández, responsable de Instituciones en Asturias del Banco Santander; las coordinadoras del laboratorio, las profesoras Andrea Martínez Noya y Vanesa Solís Rodríguez; y los mentores Norman Suarez González y José Javier Gómez Díaz.

Las propuestas son las siguientes y dan cuenta del mucho talento que es capaz de generar la Universidad de Oviedo:

**Reality Scape.** Juego de cartas coleccionable que combina el conocimiento filosófico con reglas y sistemas que fomentan la interacción entre los jugadores.

**Localnv**. Proyecto de moda urbana enfocado en el diseño y estampación de prendas, con servicios de edición y dirección de vídeos.

**Arkai**. Plataforma *no-code* que permite crear, compartir y desplegar flujos de trabajo basados en componentes de inteligencia artificial.

**ShopSmart**. Aplicación inteligente que optimiza las compras en supermercados al comparar precios, distancia y disponibilidad de los productos, ofreciendo recomendaciones personalizadas y ayudando a maximizar el ahorro de los usuarios.

**Accessity**. App de navegación para personas con movilidad reducida que, mediante reportes comunitarios de obstáculos y zonas inaccesibles, calcula rutas seguras para una movilidad inclusiva y accesible en la ciudad.

**ForgottenPills**. Sistema de control, dispensación de medicación y emergencias.

**InfOne**. Asistente telefónico inteligente diseñado para optimizar la gestión de llamadas en restaurantes.

**Pirca Brick**. Recolección de basura textil y fabricación de mobiliario y construcciones efímeras que utilicen el concepto de la neuro arquitectura.

**EasyJobs**. Aplicación móvil para la búsqueda de empleo interactiva y sencilla.

**DocCel**l. Proyecto especializado en la reparación y sustitución de baterías eléctricas en vehículos. (multimarca) (vehículos eléctricos, híbridos e híbridos enchufables).

**Consultoría especializada en optimización**. Consultoría para la optimización de procesos a través de la inteligencia artificial

**Carbon-Neutral Living Planner App for a Sustainable City**. Plataforma diseñada para empoderar a los residentes urbanos a llevar vidas ambientalmente conscientes mientras reducen significativamente su huella de carbono.

El Ecosystem Integration TaleantUO Lab surgió hace dos años con el objetivo de despertar el espíritu emprendedor, participativo, y creativo de los estudiantes, así como fomentar su interrelación con los agentes del entorno. El laboratorio permite que una primera idea pueda transformarse en un proyecto empresarial viable, ofreciendo a los participantes orientación, recursos y soporte para que puedan despegar con confianza.

Este proyecto nació del acuerdo de colaboración que la Universidad de Oviedo y Banco Santander mantienen desde 2005 a través de Santander Universidades para impulsar programas de formación y becas, emprendimiento y empleabilidad para la comunidad universitaria. Santander mantiene un firme compromiso con el progreso y el crecimiento inclusivo y sostenible con una apuesta pionera y consolidada por la educación, la empleabilidad y el emprendimiento, que desarrolla desde hace más de 27 años y le distingue del resto de entidades financieras del mundo. El banco ha destinado más de 2.300 millones de euros y ha entregado más de 1,5 millones de ayudas a personas y empresas a través de acuerdos con más de 1.200 universidades y organizaciones ([www.santander.com/universidades](file:///C:\Users\n53546\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\N6DW0N1B\www.santander.com\universidades)).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Más información:** | | [www.uniovi.es](file:///C:\Users\Usuario\AppData\Local\Microsoft\Windows\C:\Users\Luis\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\7M53EHZX\www.uniovi.es)  <https://www.unioviedo.es/EITL/> | | | | |
| [UniversidadOviedo](https://www.facebook.com/UniversidadOviedo) |  | | [uniovi\_info](https://twitter.com/uniovi_info) |  | [Universidad de Oviedo](https://es.linkedin.com/school/uniovi/) |  |
| [universidad\_de\_oviedo](https://www.instagram.com/universidad_de_oviedo) |  | | [uniovi](https://www.tiktok.com/@uniovi) |  | [uniovi](https://www.youtube.com/c/UniversidadOviedo/) |  |