

## Nuevas empresas digitales: Aceleradora DIGITECH

El propósito de la Aceleradora DIGITECH es apoyar la transformación de iniciativas de emprendimiento de carácter tecnológico-digital en nuevos negocios viables, sólidos y con capacidad de crecimiento.

Los proyectos que forman parte de la primera convocatoria de esta aceleradora son los siguientes:

- *3DN*. El proyecto usa fabricación aditiva laminada y electrónica impresa para implementar un sistema de producción muy rápida y flexible de productos de gran formato con inteligencia integrada.
- *Forward Forecasting*. Utiliza inteligencia artificial para evaluar la eficiencia histórica y predecir la eficacia futura de los parques eólicos.
- *Moneta Tech*. Ese proyecto utiliza realidad aumentada, además de la tecnología IoT (internet of things), para la creación de apps para juguetes educativos.
- *Smart Lean Solutions*. Digitalización del lean manufacturing para mejorar la eficiencia y reducir el tiempo de los procesos en las organizaciones. Ofrecen aplicaciones en web y móvil en un entorno cloud.
- *SecurityLabs*. Utiliza Inteligencia Artificial y Big Data para crear perfiles seguros de trabajo, así como de entornos laborales seguros para pymes y micropymes.
- *Golf Paradise*. App desarrollada en lenguajes nativos (IOS y Android) que puede integrar con cualquier tipo de servicios que se ofrezcan en el mundo del golf. Su programación ofrecerá los servicios con más rating-interesantes entre los que demande el usuario.
- *OdiDesktop*. Desarrollan escritorios virtuales de alto rendimiento para empresas y centros educativos. Integran servicios de ciberseguridad y proveen equipos informáticos para facilitar el teletrabajo.
- *IA Plagas*. Este proyecto usa inteligencia artificial aplicada a la agricultura, lo que facilita la gestión de las plagas y los cultivos.
- *Civita Laurea*. Plataforma web educativa optimizada por Inteligencia Artificial en la que profesorado y alumnado comparten feedback para crear itinerarios formativos a medida, ajustando el tipo de clases de cada docente con la forma de aprendizaje de cada alumno o alumna.
- *Partum*. Desarrolla una aplicación web y móvil gratuita para la gestión más sostenible de envíos e-commerce mediante el uso de buzones inteligentes en el ámbito privado, colocados en empresas, nuevas viviendas, portales, o urbanizaciones.