

La UMH presenta a un programa de emprendimiento una pista de baloncesto con un suelo sostenible

► La novedosa iniciativa de negocio participa en la final internacional del programa Explorer y es transferible a otras disciplinas deportivas

RUBÉN MÍGUEZ

■ La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche participará en la final internacional de un programa de emprendimiento para jóvenes con un pavimento sostenible para baloncesto. La propuesta de negocio Biobask Lab. Solutions ha sido seleccionada para representar al centro UMH Space en ese programa «Explorer Jóvenes con Soluciones».

Biobask Lab. Solutions, impulsada por Jesús Ruiz y Ana Rosa Martín, se focaliza en el desarrollo de un nuevo pavimento sostenible para baloncesto que, además, es transferible a otras disciplinas deportivas.

El programa Explorer, que ha celebrado su octava edición en la sede de la UMH, está impulsado por Banco Santander y coordinado por el Centro Internacional

Santander Emprendimiento (CISE).

Este programa cuenta con centros adheridos en España, Portugal, Reino Unido, Alemania, Argentina, Brasil, Chile, Perú, Uruguay, México y Estados Unidos. En su sede de la UMH esta iniciativa está gestionada por el Parque Científico.

En caso de resultar ganadores,

La propuesta de Biobask Lab resulta la elegida tras competir con un helado vegano de kéfir y una máquina expendedora saludable

los promotores de Biobask Lab. Solutions viajarán junto al resto de proyectos seleccionados a un «hub» de emprendimiento situado en València. Los galardonados se darán a conocer el lunes 29 de mayo en un evento que se realizará en el metaverso.

Seleccionados

Para la octava edición de este programa en la UMH se seleccionaron un total de nueve proyectos, de los que tres se han presentado a la final.

Estos son, además del ganador, Kioskosa, una propuesta de máquinas expendedoras con ofertas saludables, promovida por Beatriz Serrano; y Gelaquí, una iniciativa de Marta Manzanares y Esther Torres que elabora helados veganos a base de kéfir vegetal y dátil.