



Un proyecto de la USAL combina drones y big data para el cuidado de cultivos agrícolas

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Un proyecto elaborado por cinco jóvenes estudiantes y tutorizado por el Servicio de Inserción Profesional, Prácticas y Empleo de la Universidad de Salamanca (USAL), denominado 'Nexus', ha desarrollado capacidades en el cuidado de los cultivos agrícolas a través del uso de drones y big data.

Concretamente, esta iniciativa se ha impuesto a otras 17 propuestas que han participado en la fase local de 'Explorer 2021'. Sobre el certamen, el objetivo es inspirar y potenciar a los jóvenes emprendedores para acelerar el desarrollo de sus startups. En cuanto a 'Nexus', los abulenses Mario García, estudiante de Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas de la Universidad de Salamanca; María Rodríguez, estudiante de Periodismo, y Juan Paniagua, que cursa un ciclo de Administración y Finanzas, son tres de los cinco miembros del equipo, que completan Pablo Jiménez y Álvaro Gómez.