

YUZZ UC3M,
un programa
del Banco
Santander
para jóvenes
emprendedores



Estela Moreira, coordinadora del centro YUZZ UC3M, de amarillo en el centro, junto a algunos participantes en el programa

El Parque Científico de la UC3M acoge el nuevo centro YUZZ que ofrece apoyo, formación y asesoramiento de expertos a 20 jóvenes emprendedores que han presentado un total de 13 iniciativas, todas con base tecnológica, que cubren un amplio abanico de sectores, desde un sistema de carga autónoma para vehículos aéreos no tripulados hasta un sistema de control que ayudará a personas con distintas capacidades a ganar independencia y calidad de vida. La UC3M en colaboración con el Banco Santander, a través del programa YUZZ, ha abierto sus puertas a jóvenes que quieren poner en práctica sus ideas de negocio innovadoras. El Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE) lanzó su VII edición de este programa para impulsar el talento de jóvenes con edades comprendidas entre 18 y 31 años.



El programa YUZZ pone a disposición de los participantes una amplia red de más de 200 expertos procedentes del mundo de la empresa, académico e investigador. Los expertos compartirán con los participantes su experiencia docente o profesional a través de charlas, clases magistrales, talleres y otras actividades de formación. Cada proyecto seleccionado tiene el asesoramiento personalizado de un tutor que ofrece atención permanente y ayuda a los jóvenes durante cinco meses para poner en práctica su plan de negocio.

El programa, además, también premia al mejor proyecto de cada centro con un viaje a Silicon Valley con acceso a foros de financiación, asesoramiento, visitas a empresas y contacto con inversores.

La UC3M en su apoyo decidido al emprendimiento cuenta con el programa Emprende UC3M, una iniciativa que en la que trabajan departamentos, institutos, Consejo Social y Parque Científico con el objetivo de impulsar la cultura emprendedora, la creación de empresas innovadoras y la transferencia de conocimiento a la sociedad.