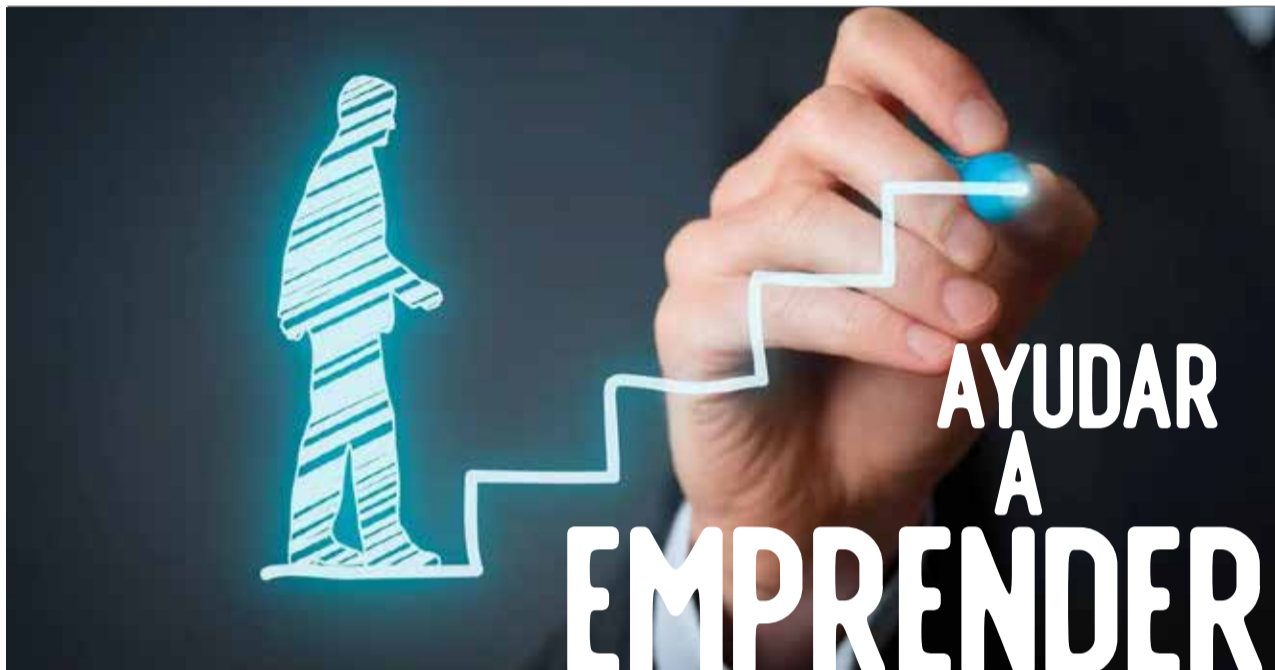


ANALOGÍAS

CIENCIA Y CULTURA COMO FORMAS DEL CONOCIMIENTO



Emprendimientos villamarienses que fueron asesorados por la Dirección de Transferencia Científico-Tecnológica, dependiente del Instituto de Extensión de la UNVM, obtuvieron premios y reconocimientos en diversos programas locales, nacionales e internacionales. Entre los destacados se encuentran los proyectos RealieDuc, Kéfir Sinergia, 3R Servicios, Dardan, La Pacha, RealTeam, Escarlata, Caon y MC Sabor Artesanal.

En el concurso Ideas Emprendedoras, desarrollado por el Ministerio de Industria, Comercio y Minería de Córdoba, fueron seleccionados RealieDuc y Kéfir Sinergia. La primera propuesta, orientada al sector educativo, fue asesorada por el equipo de Incubadora de Empresas a través del Programa Emprendimientos Dinámicos; por su parte Kéfir Sinergia, bebida de kéfir de agua listo para consumir, fue un proyecto incubado por Incubadora de Empresas en el año 2021. Ante el reconocimiento, Virginia Donadío afirmó que su paso por el programa fue "excelente", ya que "las capacitaciones brindadas fueron de mucha utilidad" para poner en práctica el emprendimiento.

El programa Emprender con

Conciencia Ecológica (E+CE), diagramado mediante el Programa de Desarrollo Integrado (PDI) con financiamiento de la Unión Europea, distinguió a Alexis Rinero quien encabeza el proyecto 3R Servicios (Reducir, Reutilizar y Reciclar). Actualmente, el proyecto es incubado por las Incubadoras de Empresas de la UNVM y AERCA. Se trata de una propuesta de recolección de aceite vegetal usado de cocina para transformarlo en biodiesel. De esta manera, un producto que al ser desechado contamina agua y suelos se convierte en combustible de segunda generación.

El segundo premio de la misma convocatoria fue para el emprendedor Daniel Tissera con su proyecto Dardan, una extrusora de filamentos, mediante la cual se puede recuperar el residuo (scrap) que se genera del uso de las impresoras 3D. Y, el tercer premio para Luciano Alfonso Borghi, su emprendimiento, que fue parte del programa Incubadora de Empresas, consiste en la producción local de sustrato para la plantinera comunitaria del establecimiento de La Pacha.

Por otra parte, el Programa Emprendimientos Dinámicos que brinda Aportes No Reembolsables (ANR) a

emprendedores/as de base tecnológica, tradicional y científica; seleccionó a RealTeam, Escarlata y Caon.

Escarlata es un emprendimiento de construcción de hornos para el laminado de vidrio con EVA. El integrante del proyecto Facundo Coria, quien afirmó que trabajan en el prototipo en el Parque Industrial, Logístico y Tecnológico de Villa María. El emprendedor expresó su satisfacción al haber recibido asesoramiento con la UNVM. "La verdad que fue increíble, estuvieron a disposición en el momento que necesitábamos y nos orientaron con consejos en áreas que no conocíamos y que hoy hacen que el proyecto sea viable", señaló.

Además, la empresa villamariense MC Sabor Artesanal obtuvo la medalla de plata en la Primera Edición del Campeonato Mundial del Alfajor en la categoría alfajor de maicena. Cabe recordar que fue uno de los primeros emprendimientos en ser asesorado y recibir asistencia técnica por el Programa Ventanilla del Emprendedor. El campeonato se llevó a cabo en Buenos Aires y participaron más de 150 productores de Argentina y del mundo, con 350 muestras de alfajores.

SIN BARRERAS



Tendiendo puentes: Accesibilidad/Discapacidad es una iniciativa transversal a diferentes áreas de la Universidad que busca promover la reflexión acerca de las barreras comunicacionales en el proceso de aprendizaje y en la vida cotidiana.

Con la participación en una clase de la Tecnicatura en Lengua de Señas y actividades en Braille se trabajó en equipo con la idea de generar barreras y vivenciar experiencias. En esta oportunidad se hizo con estudiantes de las residencias universitarias, para reflexionar sobre barreras arquitectónicas y comunicacionales.

Así, las y los agentes se convierten en multiplicadores de estas temáticas en función de experimentar problemáticas que viven a diario personas con y sin discapacidad, como ingresar a una clase y tener que superar barreras físicas como sillas o mesas. La situación genera un efecto sorpresa que hay que sobrellevar desde lo simple y cotidiano para observar cómo se vivencia e influyen en la vida universitaria.

De esta experiencia formaron parte las secretarías de Bienestar, Comunicación y Académica, además del Instituto de Extensión. También participaron las áreas de Accesibilidad y DDHH, la TUILSA-E, y las licenciaturas en Terapia Ocupacional y en Educación Física del IAPCH.

El objetivo es continuar trabajando con intervenciones en distintas áreas y eventos, para reflexionar sobre la accesibilidad y discapacidad en la universidad sorteando dificultades, barreras y obstáculos.