

7 de junio de 2018 Economía

Incubacor: diez ideas que se transformaron en proyectos

Durante un lapso de seis meses, emprendedores cordobeses participaron de un programa intensivo de capacitaciones y mentorías. El ministro Avalle presidirá el acto de entrega de certificados.

[Facebook](#)⁹

[Twitter](#)[WhatsApp](#)[Google+](#)[Print](#)[Email](#)[Share](#)



Incubacor es la preincubadora que lleva adelante el Ministerio de Industria, Comercio y Minería, a través de la Subsecretaría Pyme, con la participación de la [Universidad Siglo 21](#), la [Unidad de Vinculación Tecnológica Córdoba \(Uvitec\)](#) y el [Ecosistema Emprendedor de Córdoba \(EECBA\)](#), con la participación de otras instituciones académicas y entidades empresarias.

Los 10 primeros proyectos fueron preincubados durante seis meses en las oficinas ubicadas en [Ciudad Empresaria](#). En ese espacio, los emprendedores tuvieron la posibilidad de desarrollar sus proyectos durante la etapa de gestación, implementación y desarrollo de la empresa.

Allí, recibieron asesoría, capacitación, apoyo técnico y mentorías personalizadas de profesionales calificados en distintas especialidades. También se vincularon con empresas cordobesas para poner a prueba la viabilidad de sus proyectos.

Durante este período contaron con un espacio físico propio, con boxes de trabajo equipados con la tecnología necesaria, salas de reunión y un auditorio donde recibieron sus capacitaciones.

La entrega de los certificados a los participantes de esta primera cohorte y los reconocimientos a quienes colaboraron en el proyecto, se realizará el **viernes 8 de junio, a las 16 horas, en la sede del Ministerio de Industria, Comercio y Minería (Belgrano 347)**.

Los primeros **10** proyectos de INCUBACOR

DATA PAMPA

Data Pampa desarrolló una plataforma de gestión con sensores y actuadores inalámbricos para animales, puertas, aguadas y maquinaria agrícola que brinda información sobre el estado del establecimiento. De esta manera, se pueden tomar decisiones que hagan más eficiente la producción y controlar en tiempo real el rodeo y los activos del productor. Asimismo, se fomenta la cría responsable y se la hace más eficiente.

INCLUWORK

Es un portal de empleo inclusivo que funciona como nexo entre Pymes y personas con capacidades diferentes. Por un lado, las pymes no cuentan con un área recursos humanos y a la a la hora de contratar personal buscan soluciones rápidas y eficientes. Y por otro, la alta población de personas con capacidades diferentes que están desocupadas y que buscan trabajo.

Con esta start-up, la empresa ahorra gastos en recursos y tiempo y aquellas que deseen ser inclusivas tendrán la posibilidad de recibir beneficios blandos, como impositivos.

CXLAB

Servicio con base tecnológica, orientado a Customer Experience, RRHH y sector público. CXLAB desarrolló una plataforma que permite la captura del impacto de las experiencias en clientes, empleados y ciudadanos, y la traslada a un Dashboard con indicadores estratégicos en tiempo real y posibilidad de análisis con Big Data e inteligencia artificial para su mayor aprovechamiento.

ENERGÍA CON LOS PIES

Es una start-up que se dedica al desarrollo de equipamiento para el aprovechamiento de la energía generada al realizar actividad física. Actualmente, está centrada en la construcción de cargadores de celulares para bicicleta y cargadores de batería para gimnasios. Además, está en etapa de investigación y desarrollo para el aprovechamiento de la energía generada por las pisadas (baldosas y plantillas) y sistemas de iluminación de bajo consumo.

WIGLEX

Es un sistema tecnológico, para la educación superior, basado en neurosicoeducación que acompaña la

trayectoria académica del estudiante y lo estimula a forma hábitos de estudio a través de herramientas de motivación y diseño de cronogramas de estudio personalizados, permitiendo a las universidades conocer un poco más sobre las competencias de sus alumnos. Web: www.wiglex.com.ar

DULCE DE MANÍ

Producto innovador. Alternativa saludable al dulce de leche, apto para celíacos, veganos e intolerantes a la lactosa. Aporta Omega 9 y ayuda a reducir el colesterol, sin aporte de grasas saturadas. Proyecto de implementación de franquicias productivas para diferentes mercados nacionales e internacionales.

CAECUS

Producto que permite asistir a personas con disminución visual en entornos urbanos, mejorando su autonomía e independencia al realizar sus actividades diarias y desplazamientos entre diferentes ubicaciones mediante un lente que vibrará en función de la proximidad de objetos con los que pueda colisionar. Además, permitirá comunicarse con una aplicación Android la cual podrá guiarlo hacia distintas direcciones o recibir ayuda de sus asistentes los cuales también tendrán instalado otra aplicación Android para interactuar con las personas de disminución visual.

DOSIFICADOR DE SIEMBRA, INOCULADOR Y FERTILIZADOR ELECTRÓNICOS

Es un sistema tecnológico, que convierte la sembradora en una herramienta de precisión con los fundamentos básicos de un centro de mecanizado CNC. La puesta a punto del sistema de siembra es simple y se genera por medio de programas preestablecidos que se entrega con las diferentes dosificaciones de granos a sembrar por metros y con la variable de las velocidades a sembrar. Dentro de sus virtudes se destacan: máxima precisión, mayor velocidad de siembra, simplicidad de puesta a punto, una sola persona opera todo el sistema. De esta manera, se logra una producción mayor de hasta un 65%, diaria y se reducen costos de combustible y tiempos muertos.

REMERAS INTELIGENTES

Remera inteligente para el control en el hogar del tercer trimestre del embarazo. Este método diagnóstico es más preciso que el actualmente utilizado, que es la ecografía prenatal, por lo que se puede evitar nacimientos prematuros.

LATAM-SAT

Emprendimiento de servicios, formación y productos espaciales de alta tecnología. Destinado a brindar servicios y productos espaciales, con foco en misiones basadas en Cubesat. Estos pequeños satélites tienen el potencial de llevar a cabo misiones de alto interés estratégico y comercial. Mediante innovación en los procesos de diseño, simulación, fabricación y pruebas, LatamSat, logra disminuir costos, manteniendo la confiabilidad en niveles aptos. Web: www.latam-sat.com