

---

## OFERTAS LIVING UIA – BIOARGENTINA 2016

---

### **Diagramma S.A. Biotecnología**

Desarrolla y elabora cultivos para la industria láctea y otros sectores de la alimentación.

Laboratorio: Banco de cepas propio – reactivación de cepas, Preparación de inóculo, Incubación

Planta: Preparación y acondicionamiento de MC para producción, Inoculación, Fermentación controlada, Concentración, Envasado, Congelado / Liofilizado

Sector Alimentos Funcionales: Cultivos lácticos, Probióticos, Prebióticos, Quimosina vegetal, Suplemento dietario con probióticos.

Sector Agrozootécnico.

- Veterinario: Seplemento alimenticio para terneros recién nacidos, Suplemento probiótico para terneros, Suplemento probiótico para aves, Loción para tratamiento de mastitis subclínica, Solución de rehidratación oral
- Agro: Inoculantes para ensilados, Inoculante para conservación de fardos y megafardos, Inoculante para semillas, Adsorbente de micotoxinas, Fosfito de potasio, Coadyuvante.

Sector Bioingeniería: Desarrollo de planta modular de biogás para aprovechamiento de desechos del agro, Desarrollo de tecnologías de membranas para la obtención de productos de alto valor agregado, Desarrollo de procesos extractivos enzimáticos a partir de suero, Desarrollo de equipamiento para producción de concentrado bacteriano y enzimáticos.

**Contacto:** Ing. Enzo Zamboni Presidente [enzo.zamboni@diagramma.com.ar](mailto:enzo.zamboni@diagramma.com.ar) TE: 54 342 4584245

Carlos M. Pauli Export/Import Manager [comext@diagramma.com.ar](mailto:comext@diagramma.com.ar)

[www.diagramma.com.ar](http://www.diagramma.com.ar) Santa Fe – Argentina

### **UCEL Universidad del Centro Educativo Latinoamericano**

Plataforma Biotecnológica de valorización de aceites vegetales y proteínas de extracción

- Investigación: Promueven el aprovechamiento integral de desechos, derivados y subproductos agroalimentarios, en el marco general de un plan de investigación orientado hacia temáticas alimenticias, bioindustriales y bioenergéticas.
- Planta Piloto de extracción de grasas y aceites: Concebida y diseñada para replicar en pequeña escala el proceso integral de preparación y extracción de aceites y harinas de origen vegetal.
- I+D corporativo, vinculación tecnológica y transferencia productiva
- Capacitación y formación de RRHH de la agroindustria

Contacto Dra. Leticia A. Bourges Secretaria de Relaciones Internacionales e Institucionales [lbourges@ucel.edu.ar](mailto:lbourges@ucel.edu.ar) TE 54 341 4400540 [www.ucel.edu.ar](http://www.ucel.edu.ar) Rosario Santa Fe

### **Trovintek – Advanced Magnetic Systems**

Es un proyecto de empresa de base tecnológica (EBT) que reúne físicos e ingenieros con el objeto de ofrecer productos y servicios en el ámbito de la tecnología magnética, en todo campo de aplicación donde ésta sea utilizada.

Originada en: Universidad Nacional de Córdoba, y el Instituto Enrique Gaviola CONICET.

Objetivo de la empresa: llegar a ser una empresa líder internacional en el campo de la tecnología magnética capaz de proveer soluciones de alta complejidad orientada al desarrollo de sistemas avanzados.

Áreas: Instrumental de medición, Generación de campo magnético, Control de campo magnético, Blindaje activo, Metrología magnética.

Contacto: Dr. Esteban Anoardo Director General [anoardo@trovintek.com.ar](mailto:anoardo@trovintek.com.ar) TE 54 351 5353756 int 16420 [www.trovintek.com.ar](http://www.trovintek.com.ar) Córdoba – Argentina.

### **Larte Laboratorio de Relaxometría y Técnicas Especiales**

Originada en: Universidad Nacional de Córdoba, y el Instituto Enrique Gaviola CONICET.

Objetivo de la empresa: desarrollar tecnología y aplicaciones de RMN, especialmente en el campo de la relaxometría magnética nuclear.

Áreas: Relaxometría magnética nuclear, Sistema de imágenes por RMN con campo magnético ciclado, Proyecto Dixital, Metrología magnética, Minicycler.

Contacto: Dr. Esteban Anoardo Director General [larte@famaf.unc.edu.ar](mailto:larte@famaf.unc.edu.ar) TE 54 351 5353701 int 43020 [www.famaf.unc.edu.ar](http://www.famaf.unc.edu.ar) Córdoba – Argentina.

### **SensAr Biosensor de Arsénico en agua**

Es un biosensor específico para detectar arsénico en agua, basado en bacterias modificadas genéticamente para que en presencia de varios contaminantes, en este caso arsénico, cambien de color. Se establecieron distintas intensidades de referencia para comparar a cual se aproxima la muestra, y así determinar el nivel de contaminante presente en el agua.

Proyecto multidisciplinario Universidad de Buenos Aires, EXACTAS Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FADU Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo. [www.sensar.com.ar](http://www.sensar.com.ar)

### **Centro Científico Tecnológico Rosario CONICET**

IIDEFAR: Instituto de Investigación para el Descubrimiento de Fármacos de Rosario. Funciona conjuntamente con el Laboratorio Max Planck de Rosario, realiza trabajos multidisciplinarios en las áreas de: Química Combinatoria, Química Computacional, Biología Estructural, Biofísica, Biología Molecular y Celular, y Modelos Animales Experimentales Transgénicos. Estas investigaciones están orientadas al descubrimiento, diseño racional y desarrollo preclínico de sustancias químicas y biológicas con potencial terapéutico para combatir enfermedades de alto impacto en la salud de la población a partir del conocimiento de su blanco molecular. [www.iidefar-conicet.gob.ar](http://www.iidefar-conicet.gob.ar)

Contacto: Dra. Andrea M. Escalante [escalante@iidefar-conicet.gob.ar](mailto:escalante@iidefar-conicet.gob.ar) TE (341) 4237868 int 766

### **BIO.R Aceleradora de Proyectos Biotecnológicos**

Apoya el surgimiento de nuevos emprendimientos con un fuerte contenido innovador. Es un espacio que desempeña un rol protagónico en el nacimiento y desarrollo de Empresas de Base Tecnológicas (EBTs), propicia un espacio adecuado para impulsar proyectos que generen productos y/o servicios innovadores en el área de Biotecnología, con alto potencial comercial que precisen de una fase de desarrollo en un ambiente académico.

En este sentido, busca asistir al emprendedor en el proceso de desarrollo de la idea y su transformación en un negocio.

Ofrecen: Laboratorios equipados, Acceso al instrumental grande y mediano del IBR, Limpieza de material y esterilización, recolección, de residuos comunes y especiales, Asistencia técnica profesional: formulación de proyectos, búsqueda de financiamiento y propiedad intelectual.

Contacto: Cintia Pin [pin@rosario-conicet.gov.ar](mailto:pin@rosario-conicet.gov.ar) TE (341) 4821771 interno 122 y 137.

### **NANOTICA – Nanovehiculización de activos**

Es una empresa de base tecnológica, spin-off del laboratorio de Nanoencapsulación de la Universidad de Morón.

Los Nanovehículos son pequeñas esferas huecas (1 millón de veces más pequeña que una hormiga) formadas por una estructura de bicapa lipídica, diseñadas para transportar ingredientes activos (fármacos, agroquímicos, nutrientes) y penetrar más eficientemente los tejidos celulares permitiendo que sean mejor absorbidos.

Servicio a las empresas: desarrollo de nuevos productos de alto valor agregado que contengan nanovehículos hasta obtener un prototipo.

Ejemplos: Nanoenjuague bucal, distribuye mejor la protección que inhibe la formación de nuevas bacterias. Nanopediculicida, Alcohol en gel con nanovehículos, permite fijar en la piel las nanopartículas de plata, que hacen que se inhiba el crecimiento de bacterias.

Contacto: [info@nanotica.com.ar](mailto:info@nanotica.com.ar) web: [www.nanotica.com.ar](http://www.nanotica.com.ar)

### **INCAPE – FIQ UNL CONICET**

Grupo de valorización de Descartes agroindustriales: Desarrollo innovador para la producción de fibras vegetales, carotenos y etanol a partir de descartes de hortalizas de la región de Santa Fe centro. Actualmente se cuenta con una planta piloto de 2000 kg/día y con la ingeniería conceptual para iniciar el escalado industrial de una planta de 100 ton/día.

Contacto: Dr. Juan C. Yori [jyori@fiq.unl.edu.ar](mailto:jyori@fiq.unl.edu.ar) TE 0342 451-1370 int 6120

### **Investigador de CONICET**

Trabajo: modelado matemático de baterías de Litio y reactores electroquímicos, y su integración a sistemas de captación alternativo de energías.

Objetivo: vinculación con empresas o asociaciones que estén interesados en la problemática de captación de energía por medios alternativos, para trabajar juntos en el cálculo y puesta en funcionamiento de estas unidades a nivel domiciliario o industrial.

Contacto: Eduardo R. Henquín [ehenquin@santafe-conicet.gov.ar](mailto:ehenquin@santafe-conicet.gov.ar) Cel 342) 15-4307 388

<http://www.ingar.santafe-conicet.gov.ar/institucional/personal/investigadores/eduardo-henquin/>

### **GLOCAL**

Es una aceleradora especializada en contribuir y potenciar tanto a emprendedores como a empresas ya constituidas. Potencia la implementación de conceptos innovadores, apoyados en equipos profesionales con vasta experiencia en acelerar y hacer crecer empresas, en diferentes estadios de su vida.

Potencian empresas mediante el asesoramiento en gestión comercial y estructura organizacional, con la opción de acompañarlo con inversiones según el caso y el tipo de mercado.

Contacto: Bernardo Milesy [bernardo@glocalmanagers.com](mailto:bernardo@glocalmanagers.com) Móvil: +54 9 341 514 6411

[www.glocalmanagers.com](http://www.glocalmanagers.com)