

## **EJERCICIO 2022-2023**

En cumplimiento con lo establecido en el Art.12 del Estatuto de la Fundación Facultad de Ingeniería Rosario, se pone a consideración de los Sres. Miembros del Consejo de Administración, la Memoria con las principales actividades desarrolladas y el Balance, correspondientes al Ejercicio Económico comprendido entre el 1º de julio de 2022 y el 30 de junio de 2023.

## **MEMORIA**

### **APORTES ECONÓMICOS A LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, EN EL MARCO DEL REGLAMENTO DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA DE LA UNR Y DEL CONVENIO FCEIA-FUNDACIÓN.**

#### **I. CONVENIOS FIRMADOS**

##### **1. CON LA SECRETARÍA DE TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN**

**Objeto:** Actualización de sistemas de transmisión, recepción, procesamiento y publicación de datos, potenciando la calidad de los mismos a través del uso de nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones, respetando los principios de integridad, auditabilidad, seguridad, equidad y confiabilidad.

**Estado:** En ejecución a través del Departamento de Ciencias de la Computación.

##### **2. CON LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MATERIALES (SAM)**

**Objeto:** Administración de los fondos provenientes de las cuotas de los socios de la SAM.

**Estado:** En ejecución.

##### **3. CON EL CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

**Objeto:** Elaboración del Plan Director Cloacal Rosario y Conglomerado Oeste.

**Estado:** En ejecución a través del Centro de Ingeniería Sanitaria.

##### **4. CON LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

**Objeto:** *Implementación de un Proyecto Ejecutivo Hidráulico Sanitario para el Saneamiento en Barrios Populares de Los Pumitas y Piamonte de Rosario, y Camino Muerto de Granadero Baigorria.*

**Estado:** En ejecución.

**Objeto:** *Colaboración con Proyecto Ejecutivo de Red Eléctrica y Alumbrado Público para el Barrio Popular de Camino Muerto en Granadero Baigorria para los barrios populares Piamonte y Los Pumitas de la Ciudad de Rosario.*

**Estado:** En ejecución.

## **II. ADMINISTRACIÓN DE FONDOS Y APORTES ECONÓMICOS**

- Se donaron fondos para la compra de los libros entregados a los mejores promedios en el Acto de Colación de Grados 2022 de la FCEIA.
- Se administraron los fondos para:
  - Impresión de cuadernos institucionales de la FCEIA, donde se promociona la prestación de servicios de sus Laboratorios, Centros e Institutos, los cuales fueron distribuidos a los docentes de la FCEIA y a las empresas vinculadas, a través de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y de la Secretaría de Extensión Universitaria de la FCEIA.
  - Organización de las Jornadas de Ciencias de la Computación
  - Ada Lovelace Day en FCEIA
  - Mateliga
  - 8ª Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de los Materiales

## **III. ACTIVIDADES DESARROLLADAS COMO UNIDAD DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA**

Las actividades que la Fundación realiza como Unidad de Vinculación Tecnológica se canalizan mediante los instrumentos que brinda la Nación, a través de distintos organismos, a saber: Ministerio de Desarrollo Productivo, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Sepyme y, en la Provincia de Santa Fe, ante la Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación (ASaCTel) y Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología.

### ***PROGRAMA DE COMPETITIVIDAD DE ECONOMÍAS REGIONALES (PROCER) DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL***

**Objeto:** Fortalecimiento de las instituciones de apoyo al sector MiPyME a través de aportes no reembolsables (ANR) para financiar capacitaciones, equipamiento y asistencias técnicas. En su carácter de institución de vinculación tecnológica, y en el marco de la convocatoria

específica de propuestas, la FFIR presentó el “Programa de fortalecimiento institucional y vinculación con el entramado productivo local de la Fundación Facultad de Ingeniería Rosario”. Con este Programa, la FFIR se propone mejorar la atención de la demanda y facilitar el acceso de las micro, pequeñas y medianas empresas (MiPyMEs) a programas de apoyo y líneas de financiamiento, así como fortalecer la vinculación con el entramado productivo local, facilitando la planificación de acciones estratégicas de apoyo a la competitividad, la innovación y el acceso de los mercados de las MiPyMEs.

**Estado:** Finalizado y aprobado el informe final.

***PROYECTOS DE CAPACITACIÓN ESTRATÉGICOS DE IMPACTO SECTORIAL Y/O REGIONAL PARA LAS MICRO, PEQUEÑAS, MEDIANAS EMPRESAS E INSTITUCIONES INTERMEDIAS DE APOYO MIPYME (INNOVAPYME) EN CONJUNTO CON LA MUNICIPALIDAD DE VILLA GOBERNADOR GÁLVEZ - LÍNEA DE APORTES NO REEMBOLSABLES (ANR) OTORGADA A TRAVÉS DEL BANCO ARGENTINO DE DESARROLLO (BICE).***

**Objeto:** Fortalecimiento de instituciones de apoyo a MiPyMES en el desarrollo de sus competencias y en la formulación de planes de capacitación que atiendan necesidades y desafíos del entramado de las MiPyMEs y personas emprendedoras en el contexto actual y que impacten sobre la competitividad y productividad de estos últimos actores. Con este Programa, la FFIR tiene como propósito realizar las siguientes actividades de capacitación:

- Estudios de mercado,
- Introducción a la Gestión de empresas,
- Relaciones de trabajo y género,
- Transformación Digital,
- Exportación de bienes y servicios,
- Administración, Finanzas y Presupuesto,
- Mejora continua y Gestión de calidad,
- Economía circular y materiales sostenibles,
- Gestión de empresas
- Conducción y liderazgo,
- Comercialización en entornos virtuales y Marketing digital,
- Gestión ambiental y Ecoinnovación.

**Estado:** En ejecución.

**AGENCIA SANTAFESINA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

**ADMINISTRACIÓN DE APORTES NO REEMBOLSABLES SOLICITADOS A ASaCTeI A  
TRAVÉS DE LA UVT FUNDACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA ROSARIO**

**CONVOCATORIAS 2021**

**1. APOYO A PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA  
EMPREENDEDORES Y EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA (EMPRENDE  
EBT 2021)**

**-Proyecto:** “Desarrollo de un equipo acondicionador de señales para control de procesos en la industria alimenticia y la construcción”.

**Director:** Gustavo Muro.

**Empresa:** DIGI-CHECK.

**Estado:** Finalizado.

**2. APOYO A PROYECTOS DE DESARROLLO Y TRANSFERENCIA  
TECNOLÓGICA (DTT)**

**-Proyecto:** “Obtención de lechos absorbentes renovables para el tratamiento de efluentes textiles industriales a partir de cascarilla de soja”.

**Director:** Enrique David Giordano.

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Revalorización del orujo de la uva: desarrollo de procesos de bajo impacto ambiental para obtener compuestos bioactivos con aplicación en alimentos funcionales”.

**Directora:** Rocío Meini.

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Producción de ácido poliláctico (poliéster biodegradable y compostable) a

partir de descartes de zanahoria”.

**Directora:** Adriana Clementz.

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Validación por estudios a campo de formulaciones biológicas para incrementar el rendimiento de la producción de trigo”.

**Director:** Martin Espariz.

**Estado:** En ejecución.

### **3. INNOVAR SANTA FE**

**-Proyecto:** “Formulación innovadora de levamisol inyectable con actividad prolongada contra parásitos gastrointestinales en bovinos. Estudios de eficacia y residuos tisulares en bovinos de carne”.

**Director:** Juan Manuel Sallovitz.

**Empresa:** MERVAK.

**Estado:** en ejecución

### **4. PROYECTOS ORIENTADOS A LA ECONOMÍA SOCIAL Y LA INCLUSIÓN - POES + I**

**-Proyecto:** “Construcción y puesta en marcha de la huerta comunitaria Agro-Ecológica de la ONG Orillas, para la inclusión social e inserción laboral de los jóvenes y adultos/as en Barrio República de la Sexta”.

**Directora:** Carolina Roldán.

**Beneficiaria:** Asociación Civil Orillas.

**Estado:** Finalizado.

**-Proyecto:** “Impulsar la innovación tecnológica en los espacios formativos de la Cooperativa de Mujeres solidarias para la mejora de las capacidades laborales de los actores de la Economía Social y Popular”.

**Directora:** Yesica Hasne.

**Beneficiaria:** Cooperativa de Trabajo Mujeres Solidarias.

**Estado:** Finalizado.

#### **5. PLAN DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA – EQUIPAMIENTO**

- **Proyecto:** “Medición de conductividad térmica de materiales de la industria y la construcción. Acciones para el fortalecimiento de la investigación y la transferencia tecnológica en el marco de la transición energética”. - Adquisición del equipo del Medidor de flujo de calor para estación de control.

**Directora:** Rita Abalone.

**Beneficiario:** Laboratorio de Eficiencia Energética (IMAE).

**Estado:** Finalizado.

#### **6. PLAN DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA – PROYECTOS I+D – MODALIDAD “A”**

- **Proyecto:** “Determinación de contaminación con ftalatos para inocuidad de bebidas alcohólicas”.

**Director:** Carlos Boschetti.

**Beneficiario:** Centro Científico Tecnológico CONICET Rosario.

**Estado:** En ejecución.

#### **7. LA CIENCIA AL TERRITORIO – CLUBES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**Beneficiario:** Club Social y Deportivo General San Martín.

**Estado:** Finalizado.

#### **8. ANR EVENTOS DE PROMOCIÓN DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

- **Título del evento:** “La Práctica del Derecho: innovación y cambio del perfil del /la profesional”.

**Beneficiario:** Universidad del Centro Educativo Latinoamericano.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Ariel Cattáneo.

- **Título del evento:** “Curso Intensivo de Litigación. Las nuevas realidades y el rol a cumplir”.

**Beneficiario:** Universidad del Centro Educativo Latinoamericano.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Carlos Pareto.

- **Título del evento:** “Género y Agroecología. Visibilización y puesta en valor de los aportes y demandas de las mujeres en la provincia de Santa Fe”.

**Beneficiario:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Santiago Ravlic.

**Título del evento:** Encuentro Regional sobre Lawfare

**Beneficiario:** Centro de Estudios Jurídicos y Sociales Flor del Irupé

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Noelia Diéguez

## **CONVOCATORIAS 2022**

### **1. ANR EVENTOS DE PROMOCIÓN DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

- **Título del evento:** “II Jornadas de vinculación Tecnológica Facultad de Derecho (UNR) – UNPAZ”.

**Beneficiaria:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Marcelo Maisonnave.

- **Título del evento:** “Jornada internacional derechos de la naturaleza y cooperación internacional”.

**Beneficiaria:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Santiago Ravlic.



- **Título del evento:** “Seminario especializado en abogacía pública”.

**Beneficiaria:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Antonella Chiarello.

- **Título del evento:** “Curso intensivo de litigación – Las nuevas realidades y el rol a cumplir”.

**Beneficiaria:** Universidad del Centro Educativo Latinoamericano.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Carlos Pareto.

- **Título del evento:** “Encuentro provincial ciencia y derechos humanos”.

**Beneficiaria:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** Finalizado.

**Responsable:** Natalia Juárez.

- **Título del evento:** “4º Jornadas de Narcotráfico y seguridad pública”.

**Beneficiaria:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** Aprobado y a la espera de la fecha de inicio.

**Responsable:** Irina Ridzevski.

- **Título del evento:** “La práctica del derecho. Innovación y cambio del perfil del/la profesional. Nuevas herramientas”.

**Beneficiaria:** Universidad del Centro Educativo Latinoamericano.

**Estado:** Aprobado y a la espera de la fecha de inicio.

**Responsable:** Natalia Juárez.

- **Título del evento:** “Ciclo de actualización para la producción sostenible”.

**Beneficiaria:** Fundación CIMPAR.

**Estado:** Aprobado y a la espera de la fecha de inicio.

**Responsable:** Fundación CIMPAR.

## **2. APOYO A PROYECTOS DE DESARROLLO Y TRANSFERENCIA**

## **TECNOLÓGICA (DTT)**

**-Proyecto:** “Desarrollo, estudios de estabilidad y producción de formulaciones antivirales huérfanas de zidovudina para uso pediátrico”. (*Modalidad A*)

**Director:** Darío Leonardi.

**Institución:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Producción de jugos naturales funcionales a partir de la conversión de sus azúcares en prebióticos”. (*Modalidad A*)

**Directora:** Diana Romanini.

**Institución:** Centro de Ciencia y Tecnología Rosario (CCTR).

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Estrategias innovativas de selección de bioinoculantes para una agronomía sustentable con relevancia ambiental”. (*Modalidad A*)

**Directora:** Valeria Campos Bermúdez.

**Institución:** Centro de Ciencia y Tecnología Rosario (CCTR).

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Desarrollo de formulaciones de Bacillus y validación a campo de sus efectos promotores sobre el cultivo de soja”. (*Modalidad B*)

**Director:** Martín Espariz.

**Institución:** Centro de Ciencia y Tecnología Rosario (CCTR).

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Procesos de aprovechamiento de productos derivados del suero lácteo orientado a Pymes”. (*Modalidad A*)

**Director:** Débora López.

**Institución:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** En ejecución.

**Proyecto:** “Derivados proteicos de espirulina: fuente alternativa proteica, bioactiva y

colorante natural de la acuicultura santafesina”.

**Director:** Patricia Risso.

**Institución:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** En ejecución.

### **3. APOYO A PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EMPRENDEDORES Y EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA (EMPRENDE EBT 2022 – MODALIDAD B)**

**-Proyecto:** “TRIQUE TV: Plataforma de streaming dentro de la APP - Trique, la red social del agro”, mediante la cual empresas, instituciones, periodistas e influencers, podrán realizar charlas en vivo, webinars, lanzamiento de productos, y eventos, entre otros.

**Director:** Ilan Ariel Krischcautzky.

**Empresa:** TRIQUE SRL.

**Estado:** En ejecución.

**-Proyecto:** “Desarrollo de un controlador de eventos y comunicaciones con interfaz a control de accesos para seguridad en edificios y condominios basado en tecnología IOT”.

**Director:** Javier Belmonte.

**Empresa:** SEGURIDAD INTEGRAL ROSARIO SA.

**Estado:** En ejecución.

### **4. INNOVAR SANTA FE**

**-Proyecto:** “Modernización de la empresa Ricchezze a través de la conformación de un departamento I+D para la innovación y la transformación con tecnologías 4.0 en la etapa de diseño de muebles”.

**Director:** Claudio Di Marco.

**Empresa:** RICCHEZZE SA.

**Estado:** En ejecución.

### **5. LA CIENCIA AL TERRITORIO – CLUBES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**Beneficiario:** Asociación Civil Orillas.

**Directora:** Carolina Roldán.

**Estado:** En ejecución.

**Beneficiario:** Colegio Polivalente Imanuel.Kant.

**Directora:** Cecilia Di Prinzi

**Estado:** En ejecución.

## **6. VICITEP – GENERACIÓN DE LA RED DE VINCULADORES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS PROVINCIALES**

**-Proyecto:** “Fortalecimiento de la vinculación tecnológica en la facultad de Derecho (UNR) con impacto en Rosario y la zona sur de Santa Fe”.

**Postulante:** Antonella Vitelli.

**Estado:** En ejecución.

## **7. CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CON PERSPECTIVA DE GÉNERO -Proyecto: “Justicia en clave feminista. Aproximaciones a la paridad de género en el Poder Judicial de la Provincia de Santa Fe”.**

**Institución:** Asociación Civil Centro de Estudios Jurídicos y Sociales “Flor de Irupé”.

**Proyecto:** “Elaboración, desarrollo e implementación de indicadores sobre pobreza energética con perspectiva de género en la Provincia de Santa Fe”.

**Institución:** Universidad Nacional de Rosario

**Estado:** En ejecución.

**Proyecto:** “Estudio y diagnóstico del empleo en la Economía del conocimiento en la Provincia de Santa Fe con Perspectiva de Género”.

**Institución:** “Cooperativa de estudios económicos sociales Scalabrini Ortiz”.

**Estado:** En ejecución.

## **8. PLAN DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

**Proyecto:** “Optimización de colectores solares mediante Fluidodinámica Computacional (CFD) con herramientas de código abierto”.

**Director:** César Martín Venier.

**Institución:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** En ejecución.

**Proyecto:** “Revalorización de un residuo de la elaboración de yerba mate: extracción y encapsulación de compuestos bioactivos con miras a su aplicación en alimentos”.

**Director:** Micaela Galante

**Institución:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** En ejecución.

**Proyecto:** “Valorización de Residuos a través de Fermentación en Estado Sólido para la Producción de Biomoléculas con aplicación industrial”.

**Director:** Nadia Valetti.

**Institución:** Universidad Nacional de Rosario.

**Estado:** En ejecución.

## **9. BECAS DEL CONOCIMIENTO**

El Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología de la provincia de Santa Fe, con el objetivo de promover la formación de capital humano orientado a satisfacer necesidades y afrontar desafíos de ciencia, tecnología e innovación para impulsar el crecimiento de la Provincia de Santa Fe, otorga becas de matrícula para la realización de cursos de especialización certificados y posgrados acreditados estratégicos. En ese marco, fueron beneficiarias de las respectivas becas las personas cuyos nombres y apellidos se listan a continuación:

- Camila Ponce de León
- Santiago Ravlic
- Juan Ignacio Discoli

## **CONVOCATORIAS 2023**

### **1. INNOVAR SANTA FE**

**-Proyecto:** “Desarrollo de una nueva tecnología de inoculantes. Producción de inoculantes en polvo mediante secado por spray”.

**Director:** Pablo Botta.

**Beneficiario:** PRODINSA ARGENTINA S.A.

**Estado:** Aprobado.

**-Proyecto:** Plataforma de empleo de nueva generación.

**Director:** Manuel de Arbera.

**Beneficiario:** Liqui SA.

**Estado:** Aprobado.

**-Proyecto;** Planta Piloto Productora de Aceites Vegetales Ozonizados (para uso agrícola como plaguicida ecológico y apto para producciones orgánicas).

**Director:** Guillermo R. Cocconi

**Beneficiario:** Ecozono SAS

**Estado:** admitido, no aprobado

**-Proyecto:** Desarrollo de recubrimientos cerámicos semipermanentes capaces de proteger superficies pintadas, aplicable principalmente a vehículos automotores y de competir con similares importados.

**Directora:** Dra Nora Pellegrini

**Beneficiario:** Jarama Cosmética Automotor SRL

**Estado:** admitido, no aprobado

## **2. EBT 2023 FORMACIÓN, CONSOLIDACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE EMPRESAS DE BASE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA**

**-Proyecto:** “Desarrollo y estudio de metamateriales para aislación térmica, con el fin de ser aplicado en productos destinados al transporte de alimentos, medicamentos e incluso en la optimización del funcionamiento de termotanques solares”.

**Beneficiario** Quo Productos SRL.

**Estado:** Presentado, en evaluación.

**-Proyecto:** “Plataforma de empleo para trabajadores de industria, retail y gastronomía con inteligencia artificial embebida”.

**Beneficiario:** Liqui SRL.

**Estado:** Presentado, en evaluación.

**-Proyecto:** “Desarrollo y estudios farmacológicos y de eficacia de una formulación antiparasitaria inyectable, innovadora de moxidectina y fluazurón para endo y ectoparásitos en rumiantes”.

**Beneficiario:** Mervak SRL.

**Director** Juan Manuel Sallovitz.

**Estado:** Presentado, en evaluación.

**Proyecto:** “Producción a escala piloto de dos enzimas antibacterianos de uso cosmético y farmacéutico”.

**Director:** Héctor Ricardo Morbidoni.

**Estado:** Presentado, en evaluación.

### **3- PROGRAMA FORTALECIMIENTO DE PROYECTOS DE LA RED TERRITORIAL DE INNOVACIÓN -PLAN DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2030**

**Proyecto:** “Fortalecimiento y potenciación de la Red Territorial de Innovación Región Sureste”

**Directora:** María Victoria Busi

**Estado:** en evaluación

#### **PROYECTOS PRESENTADOS ANTE EL COFECYT**

##### **1. DETEM - Proyectos de Desarrollo Tecnológico Municipal**

**-Proyecto:** “Modernización del Municipio a través de la informatización de procesos y consulta de expedientes y trámites municipales”.

**Beneficiaria:** Municipalidad de Roldán.

**Estado:** Finalizado.

##### **2. ASETUR - Apoyo Tecnológico al Sector Turismo**

**-Proyecto:** “Implementación de Herramientas Tecnológicas Integradas para la Mejora

de la Promoción Turística de la Ciudad de Villaguay”.

**Beneficiaria:** Municipalidad de Villaguay.

**Estado:** Finalizado.

### **3. PEBIO R - Proyectos Específicos de Bioeconomía Regionales**

**-Proyecto:** “Valoración de los residuos generados durante el proceso de extracción de aceite de semillas de soja por el método de extrusión. Cascarilla y Gomas.”

**Beneficiario:** UCEL – FCBYF (UNR) – Smart Bio – ValorA.

**Estado:** Finalizado y esperando dictamen final.

### **4. PFIP ESPRO – Proyectos Federales de Innovación Productiva. Eslabonamientos Productivos**

**-Proyecto:** “Santa Fe: Impulso para la Mejora Competitiva Regional en Diseño y Producción y Equipamiento Electrónico”.

**Beneficiaria:** FCEIA –UNR.

**Estado:** En estado de cierre.

## **PROYECTOS PRESENTADOS AL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA NACIÓN**

### **CONVOCATORIA “CIENCIA Y TECNOLOGÍA CONTRA EL HAMBRE”**

**-Proyecto:** “Productos lácteos funcionales: enriquecidos y/o fortificados con nutraceuticos y minerales bioactivos”.

**Objetivo:** Promover la elaboración a escala industrial de Productos Lácteos Funcionales con formulaciones optimizadas, también con el aprovechamiento de subproductos (suero de quesería líquido) y utilizando materias primas y aditivos nacionales, con adición de compuestos bioactivos funcionales y saludables para resolver parcialmente problemas de malnutrición, principalmente de niños y adolescentes.

**Directora:** Patricia Risso.

**Estado:** En ejecución.



- **Proyecto:** “Conquistando derechos: Innovaciones tecnológicas y de gestión barrial para el acceso universal al agua y saneamiento”.

**Objetivo:** Desarrollo de un modelo tecnológico y de gestión barrial para la ejecución, operación y mantenimiento de los servicios de agua segura y saneamiento en barrios vulnerables de la Ciudad de Rosario y Gran Rosario, mediante la implementación de conceptos de infraestructura sostenible e innovación tecnológica de las soluciones técnicas tradicionales.

**Directora:** Virginia Pacini.

**Estado:** En ejecución.

### **III. ACTIVIDADES PROGRAMADAS PARA EL SIGUIENTE EJERCICIO**

- Se continuará trabajando con las Unidades Generadoras de la FCEIA en el marco del Convenio vigente con nuestra Institución, intentando ampliar la prestación de servicios a terceros.
- Se continuarán relevando los servicios que prestan las Unidades Generadoras y se definirán estrategias, conjuntamente con la FCEIA, en caso de necesitar algún tipo de asistencia para optimizar la calidad de las prestaciones.
- Se seguirá trabajando como Unidad de Vinculación Tecnológica, para ampliar aún más las estrategias de trabajo conjunto con otras Universidades o Instituciones de la zona.
- Se trabajará en el Proyecto presentado en la Modalidad 3: “Consortios para el fortalecimiento de capacidades institucionales de apoyo a MiPyMEs”, en conjunto con la Municipalidad de Pérez que se hará cargo del porcentaje de contraparte.

Se encuentra viable técnicamente

- Se promoverá la transferencia de tecnología para proyectos viables entre unidades de la FCEIA y el sector productivo a través de Jornadas de difusión de herramientas de financiamiento disponible.
- Se trabajará en red con algunas instituciones locales a pedido de la SEPYME.

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos a todas las personas, empresas e instituciones públicas y privadas, gubernamentales y no gubernamentales, que han confiado en nuestra Institución, al personal de nuestra Fundación, como así también a todo el personal y a las autoridades de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

Invitamos a docentes, investigadores, empresas PYMES, Cámaras Asociativas, Parques Industriales, Comunas y Municipios a sumar esfuerzos para incrementar, entre todos, la vinculación entre el sector científico – tecnológico y el sector productivo.