

EJERCICIO 2021-2022

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 2021 y el 30 de junio de 2022.

MEMORIA

En esta oportunidad también merece destacarse que, durante 2021, la actividad de la Fundación Facultad de Ingeniería de Rosario (FFIR) pudo desarrollarse de modo normal aún en el marco de la pandemia COVID 19 y de las implicancias que ese hecho tuvo tanto en su funcionamiento como en el de los distintos organismos de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA).

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,

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

I. CONVENIOS

FIRMADOS POR FCEIA:

1. CON LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Objeto: Evaluación de la capacidad de puentes y alcantarillas existentes para comprobar su aptitud para soportar la circulación de los nuevos camiones escalados y bitrenes en los tramos de rutas provinciales ante la adhesión de la Provincia de Santa Fe al decreto Nacional N° 32/2018.

Estado: Finalizado, a través del Instituto de Mecánica Aplicada y Estructuras (IMAE).

2. CON LA SECRETARÍA DE INDUSTRIA DEL MINISTERIO DE PRODUCCIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Objeto: Elaboración de un proyecto ejecutivo consistente en una presentación que nuclea dos opciones estándar de galpón kit completo, llave en mano, donde las empresas constructoras realicen la totalidad de la actividad constructiva.

Estado: En ejecución, a través del Instituto de Mecánica Aplicada y Estructuras (IMAE).

3. 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.

4. CON LA MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

Objeto: Diseño e implementación de un Programa de concientización y capacitación virtual para funcionarios, referentes y actores estratégicos de Rosario y otras ciudades miembros de la Red Mercociudades sobre islas de calor urbano.

Estado: En ejecución, a través del Laboratorio de Eficiencia Energética (IMAE)

5. CON ESTUDIOS ELÉCTRICOS

Objeto: Donación con cargo para el pago de becas a dos estudiantes de Ingeniería Eléctrica.

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 2021 de la FCEIA.
- Se administraron los fondos para:
 - Impresión de agendas institucionales de la FCEIA, donde se promociona la prestación de servicios de sus Laboratorios, Centros e Institutos, las cuales fueron distribuidas 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.
 - Organización de Asamblea Plenaria CONFEDI (Consejo Federal de Decanos de Ingeniería).

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 la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, FONTAR, FONSOFT y COFECYT y, en la Provincia de Santa Fe, ante la Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación (ASaCTel).

MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO

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.

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

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, 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: Estudio de mercado, Introducción a la gestión de empresas, Gestión virtual de

clientes y proveedores, Relaciones de trabajo y género, Sistemas, Exportación de bienes, Administración, Finanzas y Presupuesto, Mejora continua y Gestión de calidad, Economía circular y materiales sostenibles, Gestión de empresas avanzada, Conducción y liderazgo, Comercialización en entornos virtuales y marketing digital, Gestión ambiental y Ecoinnovación.

Estado: Aprobado y con fecha de inicio programada

**APORTES NO REEMBOLSABLES SOLICITADOS A LA AGENCIA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Y ADMINISTRADOS A TRAVÉS DE LA UVT FUNDACIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA ROSARIO**

**ANR EVENTOS DE PROMOCIÓN DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN - CONVOCATORIA 2021**

- ***Título del evento:*** “Agronegocio y comercio internacional. Discusiones en torno al caso Vicentin”.

Beneficiario: Universidad Nacional de Rosario.

Estado: Finalizado.

Responsable: Fabio Primo.

**PROYECTOS PRESENTADOS EN EL MARCO DE INSTRUMENTOS DE PROMOCIÓN DE
LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ANTE LA AGENCIA SANTAFESINA DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.**

Convocatorias 2018

INVESTIGACIÓN ORIENTADA

- ***Proyecto:*** “Investigación e Innovación para el desarrollo creativo de Ingeniería en primer año de Ingeniería Mecánica.”

Beneficiario: Guillermo Rodríguez.

Estado: En ejecución.

-***Proyecto:*** “Ampliación de la Microred eléctrica inteligente del LAC incorporando nuevas fuentes de energía renovables y almacenamiento de energía.”

Beneficiario: Sergio Junco.

Estado: En ejecución.

Convocatorias 2019

COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

-Proyecto: “Matematízame. Innovación y creatividad en la comunicación de la Matemática.”

Beneficiario: FCEIA.

Directora: Graciela Nasini.

Estado: Finalizado.

-Proyecto: “Manos a la ciencia”.

Beneficiario: FCEIA.

Director: Roberto Laura.

Estado: Finalizado.

Convocatorias 2020

1. DEMES “Demandas estratégicas en el marco de la emergencia sanitaria”

-Proyecto: “Los Héroes del barrio: Caja de herramientas para mejorar el acceso al agua potable y saneamiento en barrios vulnerables.”

Directora: Virginia Pacini.

Estado: En ejecución.

-Proyecto: “Bicilogística colaborativa: distribución sostenible para la reactivación del comercio de cercanía”

Directora: María Laura Pagani.

Estado: En ejecución.

2. POES “Proyectos Orientados a la Economía Social”

-Proyecto: "Transformación digital de la Biblioteca Vigil de la ciudad de Rosario-Santa Fe."

Beneficiaria: Biblioteca Popular Constancio Vigil.

Directora: Yesica Hasne.

Estado: En ejecución.

-Proyecto: "APREPA CONNECT: Un sistema de transformación digital para una Mutual solidaria."

Beneficiario: Asociación de protección recíproca entre productores agropecuarios – APREPA.

Directora: Yesica Hasne

Estado: En ejecución.

-Proyecto: "Desarrollo de una línea de galletitas con fines de mejoramiento nutricional destinada a sectores vulnerables".

Beneficiaria: Asociación del Centro Educativo Latinoamericano.

Directora: María Agustina Reinheimer.

Estado: En ejecución.

3. INNOVAR SANTA FE

-Proyecto: "Desarrollo de dos equipos pulverizadores: Atomizadora de arrastre para aplicación en viñedos y atomizadora de arrastre para aplicación de frutales."

Director: Claudio Di Marco.

Empresa: SPRAYTEC.

Estado: En ejecución.

Convocatorias 2021

1. APOYO A PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EMPRENDEDORES 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: En ejecución.

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. PLAN DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA – EQUIPAMIENTO
2021 – MODALIDAD “A”

- **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”.

Directora: Rita Abalone.

Beneficiario: Laboratorio de Eficiencia Energética (IMAE).

Estado: En ejecución.

- **Proyecto:** “Adquisición de un reómetro oscilatorio de tensión y deformación controladas para evaluar el comportamiento mecánico de diversos materiales por acción de una fuerza externa y simular las condiciones de procesamiento industrial”.

Directora: Patricia Risso.

Beneficiaria: Universidad Nacional de Rosario.

Estado: En ejecución.

5. 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: Esperando desembolso.

-**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: Esperando desembolso.

6. LA CIENCIA AL TERRITORIO – CLUBES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

- **Beneficiaria:** Club Social y Deportivo General San Martín.

Director: Esteban Ortega.

Estado: En ejecución.

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

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

Director: Carlos Boschetti.

Beneficiario: Centro Científico Tecnológico CONICET Rosario.

Estado: Aprobado y esperando desembolso.

Convocatorias 2022

1. ANR EVENTOS DE PROMOCIÓN DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - CONVOCATORIA 2022

- **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: Esperando evaluación.

-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: Esperando evaluación.

-Proyecto: “Optimización de la producción de EGasa1, una enzima capaz de mejorar la calidad de biodiesel.” (*Modalidad A*)

Directora: Fernanda Rodríguez.

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

Estado: Esperando evaluación.

-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: Esperando evaluación.

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

Director: Martín Espariz.

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

Estado: Esperando evaluación.

-Proyecto: “Diseño, desarrollo mediante biología sintética y producción de novedades biomateriales anti bacterianos”. (*Modalidad A*)

Director: Morbidoni Héctor.

Institución: Universidad Nacional de Rosario.

Estado: Esperando evaluación.

-Proyecto: “Producción de enzima tanasa para la elaboración de productos concentrados de té”. (Modalidad A)

Directora: María Rocío Meini.

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

Estado: Esperando evaluación.

-Proyecto: “Producción de surfactantes compatibles con el medioambiente a partir de recursos renovables derivados de industrias regionales”. (Modalidad A)

Director: Fernando Bertoni.

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

Estado: Esperando evaluación.

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

Director: Débora López.

Institución: Universidad Nacional de Rosario.

Estado: Esperando evaluación.

-Proyecto: “Activación de genes por luz como herramienta biotecnológica industrial” (Modalidad A)

Directora: María Alejandra Mussi.

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

Estado: Esperando evaluación.

**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 SR.

Estado: Esperando evaluación.

-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 S.A.

Estado: Esperando evaluación.

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 S.A.

Estado: Esperando evaluación.

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

- **Entidad comunitaria:** Asociación Civil Orillas.

Directora: Carolina Roldan.

Monto otorgado: Esperando desembolso.

Estado: Aprobado.

- **Entidad comunitaria:** Colegio Polivalente.

Directora: Cecilia Di Prinzi,

Monto otorgado: Esperando desembolso.

Estado: Aprobado.

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: Esperando desembolso.

7. 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:

- Agustina Ceccarelli.
- Julia Paola Deblaggi.
- Ornella Ferreyr.
- María Luz López Lefoll.
- María Florencia Sánchez.
- Maximiliano Torti.
- Leonardo Luis Rigüero.

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: En ejecución.

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: En ejecución.

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: En ejecución.

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 ejecución.

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.

IV. 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 ejecutará el Programa INNOVA PYME para fortalecer a la Institución tanto internamente como asistiendo a un grupo de empresas en capacitación y asistencia técnica de manera gratuita y se formará una red de consultores, para poder demandar su asistencia cuando sea necesaria.
- 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 y confiable.
- Se seguirá trabajando para la presencia institucional en las Redes.

V. 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 y Cámaras Asociativas a sumar esfuerzos para incrementar, entre todos, la vinculación entre el sector científico – tecnológico y el sector productivo.