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.

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 TRAVES 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

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: 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

PROYECTOS ORIENTADOS A LA ECONOMÍA SOCIAL Y LA INCLUSIÓN -

<u> POES + I</u>

-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:" Il 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: Martin 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.

APOYO A PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EMPRENDEDORES 3.

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 Prinzio

Estado: En ejecución.

6. <u>VICITEP – GENERACIÓN DE LA RED DE VINCULADORES CIENTÍFICOS Y</u> <u>TECNOLÓGICOS PROVINCIALES</u>

-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 Pellegri

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 nutracéuticos

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.

16

- 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: "Consorcios 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.