

Nº 137 EJEMPLAR USO EXCLUSIVO EN CIC - Consultas de Directorio y C.A.H.

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

provincia de buenos aires
comisión de
investigaciones científicas

**MEMORIA
1985**



provincia de buenos aires
comisión de
investigaciones científicas

MEMORIA 1985

AUTORIDADES
DE LA CIC

DIRECTORIO

Presidente

Dr. Angel Luis Plastino

Vicepresidente

Dr. Horacio Eugenio Cingolani
(renuncia a partir del 1/3/85)

Directores

Dr. Jorge Juan Ronco
Dr. Vicente José Domingo Rascio
Dr. Enrique Luis G. Fliess
(a partir del 12/4/85)

Secretario Administrativo

Dra. Araceli Noemí Proto
(Cesa en estas funciones a partir del 1/12/85. Se incorpora como miembro del Directorio).

COMISIONES
ASESORAS
HONORARIAS

CIENCIAS NATURALES BIOLOGICAS

Dr. Rubén CORSICO
Dra. Amada SEGAL
Dr. Enrique German BERTRANOU
Dr. Jorge Víctor CRISCI
Dr. Jorge Luis FRANGI
Dr. Oscar GRAU
Dr. Alfredo LANARI
Dr. Raúl Horacio ARAMBURU
Dr. Roque Alberto VENOSA
Dra. Ramona Alicia MATTIAZZI
Dr. Julián Miguel ECHAVE LLANOS
Ing. Héctor Oscar ARRIAGA
Ing. Edgardo Raúl MONTALDI
Ing. Miguel Jacinto ARTURI
Dra. María Elisa ETCHEVERRIGARAY
Dr. Eduardo Juan GIMENO
Dr. Juan Carlos PERFUMO
Dra. Ana María PACIN
Dr. Ramón Alberto de TORRES
Dr. Luis José BERGNA
Dr. Rómulo CABRINI

CIENCIAS NATURALES NO BIOLOGICAS

Dr. Eduardo DOMINGUEZ
Dr. Adrián Mario INIGUEZ RODRIGUEZ
Dr. Enrique Jorge SCHNACK
Dr. Raúl Manuel SANTAMARIA
Dr. Carlos Alberto CINGOLANI
Dr. Julio César MERODIO
Dr. Oscar Guillermo ARRONDO
Dr. Jorge Néstor SANTA CRUZ
Dr. Jorge Oscar RABASSA

CIENCIAS FISICO-QUIMICO-MATEMATICAS

Dr. Juan Carlos MUZZIO
Ing. Armando Eduardo DE GIUSTI
Dr. Luis Fernando MONTEIRO
Dr. Enrique Osvaldo CIVITARESE
Dr. Mario Alberto J. MARISCOTTI
Dr. Huner FANCHIOTTI
Dr. Oscar Manuel SORARRAIN
Dr. Edgardo Manuel MACCHI
Dr. Eduardo Alberto CASTRO
Dr. Miguel Angel BLESSA
Dr. Dionisio POSADAS
Dr. Julio César PODESTA
Dr. Daniel Raúl BES

Dr. Enrique BARAN
Dr. Miguel Emilio M. HERRERA
Dra. Silvia Noemie C. DUHAU

TECNOLOGIA

Dr. José ROMAGNOLI
Ing. Gerardo Luis VENTURA
Ing. Jean RIBUGENT
Ing. Heraldo BILONI
Ing. Alberto GIOVAMBATTISTA
Dr. Dino OTERO
Ing. César Julio LUISONI
Ing. Carlos Frede CHRISTIANSEN
Dr. Roberto Emilio CALIGARIS
Dr. Enrique PEREIRA
Dr. Alfredo CALVELO
Ing. Miguel DE SANTIAGO
Ing. Daniel Alfredo SIMONAZZI
Dr. Roberto José WILLIAMS
Dr. José Rodolfo GALVELE
Dr. Norberto Oscar CRIVARO

JUNTA DE CALIFICACIONES

CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTIFICO

Dr. Juan Carlos A. FASCIOLO
Dr. Rosendo PASCUAL
Ing. Luis Julián LIMA
Dr. Francisco KRMPOTIC'
Dr. Pedro José AYMUNINO
Dr. Luis Antonio SANTALO
Dr. Humberto GIOVAMBATTISTA
Dr. Luis Federico LELOIR
Dr. Sebastián Alberto GUARRERA

CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION Y DESARROLLO

Dr. Néstor Homero PALMA
Ing. Edgard WILLIS
Dra. Araceli Noemí PROTO
Calc. Jorge Alberto POUCHOU
Dra. Angela Ofelia GRASSI
Ing. Hugo Enrique LORENTE
Dr. Mario Martin MAZZONI
Dr. José María HERAS
Dr. Reynaldo César CASTELLS

POLITICA DE

CIENCIA

Y TECNICA

Introducción

Con la instauración del Gobierno Democrático, la CIC asume el rol que la ley le asigna como Ente planificador de la Política de Ciencia y Técnica a ejecutarse en el ámbito de la Provincia de Buenos Aires. Es también el Organismo promotor de esa política, actuando a su vez como coordinador, controlador y evaluador de resultados.

La propuesta es contribuir al desarrollo económico y de la calidad de vida de la comunidad provincial. Para ello es necesario disponer de una sólida estructura científica y técnica, sustentada en la investigación y en la formación de recursos humanos, que permita lograr una tecnología adecuada a nuestros objetivos.

La formulación de la política de Ciencia y Técnica debe basarse en una clara apreciación del punto de partida, es decir, la detección de la realidad socio-económica en todo el ámbito provincial y a partir de ella, estimular el crecimiento de una estrategia integrada, en la cual una política de producción y una política de estructura industrial determinarán una política de investigación. Para ello es necesario:

- Reasumir la capacidad de definir y aplicar la política de investigación en Ciencia y Tecnología, a partir del relevamiento de las necesidades de la Provincia.

- Recuperar y preservar el poder de decisión sobre las tecnologías que se apliquen orientando la selección y adaptación de tecnologías externas y el desarrollo de tecnologías locales, en función de los intereses regionales, provinciales y nacionales.

- Promover la renovación técnica del aparato productivo (empresas de servi-

cios públicos, industriales, empresas de ingeniería, etc.) mediante la incorporación de tecnologías seleccionadas con el objetivo de mejorar la productividad y la eficiencia del sector.

- Promover el desarrollo de tecnología local autónoma en aquellas áreas que se consideran claves para el desarrollo del país.

- Brindar el apoyo que necesite el sector industrial para incrementar la participación de la producción nacional de bienes y servicios y adecuarla a las exigencias técnicas del mercado internacional, estimulando su participación en el mismo.

- Reestablecer el equilibrio estructural entre las actividades de investigación, desarrollo de tecnología y producción de bienes y servicios para facilitar la transferencia de innovaciones técnicas y su incorporación como factor de producción.

- Establecer un ordenamiento institucional que permita conducir el desarrollo tecnológico basado en una planificación, promoción y coordinación centralizada y una ejecución descentralizada. Este ordenamiento puede contemplar la participación de las empresas estatales que lideran las distintas áreas del sector como impulsores de las actividades tecnológicas de las Universidades y otros organismos descentralizados como unidades ejecutoras.

- Asegurar la formación y capacitación de recursos humanos para la generación y utilización de las tecnologías introducidas en el sistema productivo.

- Promover las transferencias de tecnologías, la concertación de acuerdos de cooperación y programas de desarrollo conjunto de tecnología en el ámbito provincial, nacional y latinoamericano.

Diagnóstico de situación

La situación actual en Ciencia y Técnica, en la Provincia de Buenos Aires puede resumirse -en términos de oferta y demanda- de la siguiente forma.

- a) Por un lado, los investigadores que actúan en las Universidades y Centros Tecnológicos (que constituyen la oferta), proponen a la CIC sus proyec-

tos, de acuerdo con sus intereses o con lo que interpretan pueden ser los intereses de la comunidad.

b) Por otro lado están los requerimientos tecnológicos que provienen en general de empresas pequeñas o medianas. La relación entre estos polos no es fluida .

c) Las Universidades carecen de medios para investigar.

d) En el caso de proyecto con transferencia de tecnología, no es fácil encontrar financiación.

Este cuadro de situación es desolador. A través de una política firme en Ciencia y Técnica, será posible revertirlo, en tanto y en cuanto los sectores productivos incorporen tecnologías adecuadas a nuestra realidad socio-económica. La sociedad toda debe comprender entonces que la Ciencia y la Técnica son la base fundamental del crecimiento económico. Alcanzar este entendimiento, es la tarea esencial que se ha impuesto la CIC: Insertar la Ciencia y la Técnica en la Sociedad, único medio para mejorar la calidad de vida.

ROL DE LA CIC.

Son dos los objetivos que el Estado debe procurar: El fortalecimiento de la estructura científico tecnológica y el mejoramiento de la capacidad innovadora de la actividad productiva. Su propio accionar como gestor e intermediador de tecnología, es en este sentido irremplazable.

La primera acción tendrá lugar dentro de la Universidad, y el medio más idóneo para lograrlo es impulsando fuertemente la investigación dentro de la misma.

El segundo accionar tiene por destinatario el sector productivo. Es sabido que acceder a los logros de las modernas tecnologías demanda fuertes inversiones. Es por lo tanto fácil comprender que solo las grandes empresas podrán acceder a él, con el agravante de que estas no siempre están integradas por capitales nacionales.

Así un vasto sector, el de las pequeñas y medianas empresas (PYME) está absolutamente desprotegido y muy lejos de poder mejorar su productividad a través de innovaciones tecnológicas. Las instituciones del gobierno, promotoras y financiadoras de proyectos deberán dirigir su accionar en forma preponderante hacia este sector para:

a) Educar a los niveles gerenciales en la toma de decisiones que implican la adquisición de nuevas tecnologías sobre todo las nacionales y mejorando su capacidad de negociación internacional.

b) Incentivar el uso de nuevos y mejores controles de calidad, facilitando su implementación por el Estado mismo, a través de compras que el Estado realiza.

c) Estimular el diseño industrial nacional.

d) Financiar prioritariamente proyectos de desarrollo para las PYME.

Queda por último describir la acción del Estado como gestor e intermediario tecnológico. Este accionar se desprende de todo lo anteriormente expuesto y consiste en la creación de entes intermediarios entre el medio académico y el sector productivo (Estado intermediador) así como en la implementación de Programas de Trabajo (Estado Gestor) que permitan conocer y modificar la conducta tecnológica del empresariado y la del científico mismo. Es decir que el Estado intermediador transfiere tecnología del medio académico al medio productivo o bien transfiere requerimiento tecnológico en el sentido contrario. A su vez como gestor, induce modificaciones en las conductas de ambos medios, para lograr la transferencia efectiva de tecnología.

Instrumentos y ejecución de la política de Gobierno

Para cumplir su rol, la CIC ha instrumentado y ejecutado, los siguientes mecanismos de gestión:

Programas:

Fijada la estrategia de trabajo

se observa que deben cumplimentarse dos requisitos:

a) Determinación de los requerimientos genuinos en materia de Ciencia y Técnica.

b) Asumir que sobre la base de los objetivos y la estrategia fijados, el Estado debe cumplimentar por intermedio de la CIC la función docente de extensionismo (industrial, agropecuario, salud, etc.). En base a a) y b) se están llevando a cabo los siguientes programas:

-Programa de asesoramiento a Municipalidades:

Objetivo: Asesorar a los Municipios en los aspectos científicos y técnicos que estos requieran, en la inteligencia que la comuna es el Ente político más representativo de la sociedad con capacidad de detectar fielmente las necesidades y gestionar asistencia en los órganos de gobierno.

Por este camino a la vez que se brindan soluciones para el corto plazo se está detectando un importante espectro de la realidad económico-social que servirá de fundamento a la planificación de la política de ciencia y técnica de mediano y largo plazo.

-Programa de Asistencia a Ministerios:

Objetivo: Asesorar a los distintos Ministerios de la Provincia en aspectos científicos y técnicos que éstos requieran.

Proyectos:

Acuerdo M.O.S.P. - CIC

Para compatibilizar trabajos e investigaciones entre el Ministerio a través de la Dirección de Geología, Minería y Aguas Subterráneas y la CIC a fin de optimizar recursos humanos y materiales disponibles en ambas instituciones.

Acuerdo Administración General de Obras Sanitarias - CIC

Para realizar investigaciones sobre las algas del Embalse Paso de las Piedras y su importancia en la purificación del agua.

-Programa de extensionismo Industrial

Definida la estrategia de trabajo, se observa que la tarea fijada implica cubrir la función de extensionismo industrial orientando a las empresas cuyo nivel tecnológico se desea mejorar. Esta función se puede concebir como el nexo o canal de comunicación entre las instituciones y las empresas; esta definición es en realidad insuficiente pues el concepto primordial del accionar es de apoyar al propio empresario para que éste se desarrolle. Es por ello una función docente. Esta tarea debe realizarse en nuestra sociedad sobre todo a nivel de las pequeñas y medianas empresas (Pymes), las que constituyen un vasto sector empresario que por sus particulares características se encuentra desprotegido en lo referente a apoyo científico-tecnológico.

Desde esta óptica la CIC debe tomar a su cargo la función extensionista y servir de nexo entre el medio académico (Universidades - Centros de Investigación) y el sistema productivo de las Pymes.

-Esta tarea se asume en las áreas de:

- Industria del cuero y afines.
- Industria pesquera.
- Industria cerámica.
- Pinturas.

-Programa Provincial de Investigación en salud:

Objetivo: Tratar que en los Hospitales de la Provincia, además de asistencia y (a veces) docencia, se realice también investigación clínica. Las tres actividades (asistencia, docencia e Investigación) se potencian mutuamente y contribuyen a mejorar el servicio a la comunidad.

Integrado por los proyectos:

- A. Hepatitis B
- B. Hipertensión Arterial.
- C. Perinatología.

-Subprograma Provincial de Estudio de la Desnutrición Infantil:

Es parte del programa anterior pero

con características propias de su temática.

Objetivo: Establecer un diagnóstico de situación en relación del estado nutricional que permita proponer soluciones al Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

Integrado por los proyectos:

- A. Trabajo en terreno.
- B. Detección de familias en riesgo social de desnutrición.
- C. Raquitismo de desnutridos.

-Programa de Recursos Geológicos de la Provincia de Buenos Aires:

Está integrado por los proyectos:

- A. Carta Geológica de la Provincia de Buenos Aires.
- B. Los yacimientos mineros y la tecnología de sus productos.
- C. Investigaciones hidrogeológicas e hidrológicas.
- D. Suelos y fertilizantes.
- E. Geología y geomorfología ambiental.

-Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos:

Objetivo: Orientar la investigación científica y tecnológica en consonancia con los planes y programas de desarrollo provincial.

Promover y estimular la expansión del desarrollo de la Ciencia y la Tecnología.

Coordinar y aunar los esfuerzos de la actividad científica encauzando las iniciativas particulares y fomentando la colaboración entre investigadores, instituciones oficiales y privadas del sector.

Realizar bajo su directo control las investigaciones que considere conveniente para el mejor logro de los objetivos señalados.

Función: Producir los recursos humanos para desarrollar las tareas científico-tecnológicas que requiera la provincia.

-Programa de Difusión Científica y Tecnológica:

Objetivo: Hacer conocer la tarea científico-tecnológica que se desarrolla en el país y especialmente en la Provincia.

Función: Difusión y promoción de la Ciencia y Técnica a nivel social.

-Programa de Investigación Científica:

Objetivo: Generar bases sólidas sobre las que asentar el desarrollo provincial.

Función: Desarrollar investigaciones del más alto nivel académico.

-Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas:

Objetivo: Producir desarrollos tecnológicos de avanzada, capaces de mejorar substancialmente la calidad de vida.

Función: Desarrollar las tecnologías necesarias para romper esquemas de dependencia.

BECAS DE ESTUDIO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ORTELLS, Marcelo Oscar (Lic.)	"Contribución a la citogenética del relevamiento faunístico del sur de la Pcia. de Bs. As."	Inst. de Biología Evolutiva Paleobiológica. UNMdP
CAVALLOTTO, José Luis (Lic.)	"Dispersión, transporte, erosión y acumulación de sedimentos en el Río de La Plata".	Servicio de Hidrografía Naval
VOJKOVIC, María Clementina (Méd.)	"Evaluación del desnutrido en cuatro ambientes sociales".	Hospital Dr. Noel H. Sbarra (Ex-Casa Cuna) La Plata.
TASSARA, Mónica Patricia (Lic.)	"Bioecología de los Ancyliidae (Pulmonados) bonaerenses".	Lab. de Invertebrados I- Fac. Cs. Naturales y Museo- UNLP- La Plata
MINGOLO, Nélida (Lic.)	"Estudio de aleaciones amórfas, producidas por métodos de enfriamiento rápido desde el estado líquido".	Depto. Física- Fac. de Ingeniería JBA.
GIRAUT, Miguel Angel (Lic.)	"Estudio geomorfológico de la Cuenca del Río Salado. Sub-Cuenca arroyo Vallimanca".	Inst. Nacional de Ciencia y Técnica Hídrica
VASCHETTI, Patricia Alejandra (Méd.)	"Desnutrición Infantil".	Hospital de Niños Sor María Ludovica La Plata
SALAZAR, Martín Rogelio (Méd.)	"Hipertensión arterial. Estudio de la prevalencia, control evolutivo y tratamiento en la población adulta de la Plata".	Hospital General San Martín- La Plata

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
RODRIGO, Horacio Fernández (Méd.)	"Hipertensión arterial. Estudio epidemiológico y de seguimiento".	Hospital General San Martín - La Plata.
PICCINELLI, Gustavo Marcelo (Méd)	"Incidencia de los antígenos de histocompatibilidad HLA Loci ABC y DR en población portadora de marcadores serológicos de la hepatitis B".	Hospital General San Martín - La Plata.
PEREZ HABIAGA, María de las Mercedes (Lic.)	"Desnutrición infantil - Un modelo de vigilancia nutricional para la Pcia. de Buenos Aires".	Hospital de Niños SOR MARIA LUDDO-VICA - La Plata
GONZALEZ, Horacio Federico (Méd.)	"Evaluación diagnóstica e implementación terapéutica del paciente desnutrido con diarrea prolongada".	Hospital de Niños SOR MARIA LUDDO-VICA - La Plata.
CORALLINI, Osvaldo Carlos (Méd.)	"Hepatitis B población de alto riesgo en la Pcia. de Buenos Aires".	Hospital General San Martín - La Plata.
CEJAS, Rubén Darío (Ing.)	"Diferenciación en plantas, a partir de tejidos indiferenciados de Eucalyptus sp".	Fac de Agronomía - La Plata.
BIANCHI, María Martha (Lic.)	"Palinología actual en los alrededores de "El Préstamo" (Chapadmalal), Partido de Gral. Pueyrredón, Pcia. de Buenos Aires".	Dpto. Biología - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UNMDP - Mar del Plata.
BEDUCCI, Roberto (Ing.)	"Medición del crecimiento Estable de Fisuras".	LEMIT - La Plata

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
WALL, Luis Gabriel (Lic.)	"La asociación simbiótica de rizobios con leguminosas: estudios sobre las etapas tempranas de la preinfección".	Cát. de Química Biológica I - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata
TESTA, Marcela Sara (Méd. Vet.)	"Desarrollo experimental de una vacuna inactivada contra Parvovirus Porcino".	Cát. de Virología - Fac. de Cs. Veterinarias-UNLP - La Plata
STANGANELLI, Laura Marina (Lic.)	"Ciclo Ontogénico de los mollos de bromus catharticus (B. Uniolooides) en relación a la fertilización y a los factores ecológicos determinantes. Influencia sobre la potencialidad productiva".	Inst. de Fisiología Vegetal -Fac.de Agronomía -UNLP - La Plata.
SENISTERRA, Gabriela Elba (Ing.)	"Orígenes y procedencias de Eucalyptus viminalis y su grado de ganancia de mejoramiento respecto de procedencias selectas locales".	Escuela Sup. de Bosques -Fac. de Agronomía - UNLP - La Plata
NERPITI, Socia Ana (Méd.)	"Influencia de los anestésicos locales sobre los movimientos de potasio y sodio en músculo esquelético".	Cát. de Fisiología con Biofísica- Fac. Cs. Médicas - UNLP -La Plata
MOMO, Fernando Roberto (Lic.)	"Efecto de los herbicidas de preemergencia linuron y methabenzothiazuron sobre el ritmo de descomposición de la materia orgánica en el suelo".	Cát. de Ecología General - UNde Luján .
MATEO, Mónica Edith (Ing.Agr.)	"Formas de organización social de la producción en la zona de Cacharí".	CNEA - UBA.
MAC GRATH, Cynthia Valeria(Ing.Agr)	"La salinidad del suelo y el crecimiento de plantas de Girasol".	Cát. de Fisiología Vegetal y Fito-geografía -Fac de Agronomía -UBA.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
LEONE, Eduardo Miguel (Lic.)	"Análisis estratigráfico, estructural, sedimentológico y geocímico de los afloramientos existentes en la Numancia (Partido de Tandil y localidades vecinas, Sierras Septentrionales de Buenos Aires " .	Centro de Investigaciones Geológicas - La Plata.
INSUA, Carlos Alberto (Ing.Ftal.)	"Investigación sobre técnicas silviculturales de manejo y ordenación de Bosques implantados en la depresión del Salado".	Escuela Superior de Bosques -Fac.de Agronomía -UNLP -La Plata.
GIANNUZZI, Leda (Lic.)	"Estudio Microbiológico: en Alimentos Conservados a bajas Temperaturas".	CIDCA - La Plata.
GERARDO, Claudia Adriana (Odont.)	"Corrosión en metales y aleaciones de uso odontológico: Propiedades mecánicas y clínicas " .	Cát. de materiales Dentales- Fac. de Odontología -UNLP-La Plata.
FENOGLIO, Rosa Juana (Ing.)	"Interacciones metal-scorote en catalizadores soportados sobre óxidos reductibles".	INTEMA -Fac. de Ingeniería -UNMdP, Mar del Plata
DRITTANTI, Lila Noemí (Lic.)	"Bases bioquímicas de la acción de metabolitos de Vitamine D ₃ en el metabolismo celular de calcio en mioblastos cultivados in vitro".	Dpto. de Biología - UNdel Sur- Bahía Blanca.
FERREYRO, Carlos Oscar (Arq.)	"Estado de desarrollo de sistemas de enfriamiento pasivo para zonas templadas húmedas".	Instituto de Arquitectura Solar - La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
DEL POTRO, Daniel Horacio (Méd. Vet)	"Síndrome tetanizante Magnesio Dependiente".	Fac. Cs. Veterinarias-UNCBA-Tandil.
CUNEO, María Estela (Méd.)	"Actividad del sistema Retículo en el Miocardio de Ratas Hipertensas".	Centro de Investigaciones Cardiovasculares -Fac. Cs. Médicas - UNLP - La Plata.
COMBESSIES, Gustavo Mario (Méd. Vet)	"Dispersión de rotavirus entre familiares de niños de 0 a 3 años afectados por diarrea".	Dpto. de Zoonosis rurales de Azul- Dirección de Medicina Sanitaria- Azul.
CASAS, Guillermo Alberto (Ing.)	"Desarrollo de metodologías de cálculo y técnicas de medición de campos eléctricos en la ingeniería de instalaciones de altas tensiones".	Inst. de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos - Fac. de Ingeniería - UNLP. La Plata.
CIELLI, Pedro Antonio (Ing.)	"Determinación de parámetros característicos en los escurrimientos a superficie libre en canales de plantas curvas".	Dpto. Hidráulica - Fac. de Ingeniería - UNLP - La Plata.
BERTERO, Néstor Ricardo (Ing.)	"Correlación de parámetros en corrosión bajo tensión".	Grupo "Ensayos de Materiales" Fac. Regional - Universidad Tecnológica Nacional - Berisso.
BASSOTTI, Roberto Mario (Méd. Vet)	"Estudio Immunomicrobiológicos y patológicos de la Pasteurellosis de las aves".	Inst. de Patología -Cát. de Patología - Fac. Cs. Veterinarias -UNLP La Plata.
AYASTUY, Miren Edurne (Ing. Agr.)	"Efecto de la densidad y riesgo sobre el rendimiento de la cebolla (Allium cepa L.)".	Dpto. Cs. Agrarias - UNS- Bahía Blanca.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

APELLIDO Y NOMBRES

TEMA

LUGAR DE TRABAJO

RODRIGUEZ, Elsa Mirta (Lic.)

"Análisis estructural del mercado de hacienda vacuna en la depresión del Salado".

Dpto. Economía y Sociología Rural - Fac. Cs. Agrarias - Balcarce.

SARDINA, Marta Graciela (Lic.)

"Solubilización de fósforo de minerales y rocas por acción microbiana".

CINDEFI - La Plata.

GARAU, Ana María (Ing. Agr.)

"Estructura floral de los principales clones de *Populus* cultivados en la Pcia. de Buenos Aires".

Cát. Dasonomía - Fac. de Agronomía - UBA - Capital Federal.

ANTONINI, Alicia Graciela (Méd. Vet)

"Marcadores inmunogenéticos e investigaciones conexas en conejos".

Inst. de Inmunogenética animal y Genética - Fac. Cs. Veterinarias - UNLP - La Plata.

RODRIGUEZ, María Patricia (Lic.)

"Mecanismos de secreción ácida gástrica en estómagos de mamíferos rumiantes".

Dpto. de Biología - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UNMDP - Mar del Plata.

RANOVSKY, Gustavo Horacio (Ing. Agr)

"Respuesta del cultivo de maíz a la fertilización nitrogenada. Su relación con la dinámica del N. edáfico".

Fa. de Agronomía - UBA - Capital Federal.

MOTA, Alicia Haydeé (Méd.)

"HLA como marcador de riesgo en hepatitis".

Fundación CIMAE - Capital Federal.

PICCONE, María Elisa (Lic.)

"Obtención de péptidos inmunogénicos del virus de la Fiebre aftosa por síntesis química en fase sólida".

Centro de Investigaciones en Cs. Veterinarias - INTA - Castellar.

VILLANO, Patricia (Lic.)

"Estudio de la fecundidad del bagarito (*Parapimeiodus valenciennesi*) de la laguna Chascomús".

Estación Hidrobiológica de Chascomús.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
REINER, María Elena (Lic.)	"Las Hepáticas epífitas del NE de la Pcia. de Buenos Aires".	Museo Argentino de Cs. Naturales, Bernardino Rivadavia -Buenos Aires.
QUIROGA, Sandra Luján (Ing.)	"Estudio de la cinética y mecanismo de la reducción de nitrosil complejos por SIV en solución y sus posibles aplicaciones".	Cát. de Físico-Química, Dpto. de Química -Fac. de Cs. Exactas y Naturales -UNMdP - Mar del Plata.
FOYTH, Osvaldo Héctor (Ing.)	"Contribuciones al estudio y desarrollo de robot industriales".	Lab. de control automático - Fac. de Ingeniería - UNLP -La Plata.
BANEK, Sonia Adriana (Lic.)	"Alteraciones radioinducidas en los principales componentes químicos de bulbos de cebolla (Allium cepa L.)	Lab. de Radioisótopos, Dpto. de Cs. Naturales - UNS -Bahía Blanca.
ROMEO, Favia Marcela (Lic.)	"Estudio de la Interfase Metal Solución".	Div. Electroquímica, INIFTA- La Plata.
MARINO, Edgardo José Luis (Lic.)	"Estudio de las características morfológicas y propiedades Fisicoquímicas de depósitos delgados de metales y/o Semiconductores".	INIFTA - La Plata.
GENNARI, Ana María (Ing.FtaI.)	"Comportamiento de diferentes especies y clones de álamo ante Septoria musiva"	Escuela Superior de Bosques, Fac. de Agronomía -UNLP -La Plata.
BALLABENE, Nora Cristina (Méd.Vet)	"Desarrollo de Medios de Cultivo y Transporte para el aislamiento de Cam-pylobacter Fetus Subssp. del tracto genital bovino".	Lab. de Bacteriología, Fac.Ciencias Agrarias - UNMdP - EERA - INTA - Balcarce.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
FORCINITI, Luis (Lic.)	"Las capturas de especies costeras bonaerenses y su relación con los factores ambientales".	Inst. Nacional de Investigación y Desarrollo - Mar del Plata.
GARCIA FERNANDEZ, Juan Javier (Lic)	"Estudio de los suelos "de espadañas" del Partido de Chascomús".	Lab. Edafología -Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA - Capital Federal.
BUSSE GRAMITZ, Priscila Irene (Bioq)	"Papel de los yodolípidos en la autorregulación tiroidea".	Comisión Nacional de Energía Atómica - Capital Federal.
CAMPOS, María Beatriz (Lic.)	"Influencia de las aminas sobre la función testicular".	Inst. de Biología y Medicina Experimental - Capital Federal.
MESA, Adriana Raquel (Ing.Agr.)	"La simbiosis rizobio-leguminosa fijadora de nitrógeno: Competición entre rizobios para la adhesión inicial a la raíz y su influencia en la nodulación".	Cát. de Química Biológica I -Fac. de Cs. Exactas - UNLP- La Plata.
PITLUK, Héctor Gustavo (Lic.)	"Gravedad Cuántica semiclásica y universo inflacionario".	Dpto. Matemáticas -Fac. Cs. Exactas y Naturales -UBA -Capital Federal.
LARSEN, Adriana Elizabet (Lic.)	"Estudio del metabolismo de hidratos de carbono en helechos".	Inst. de Investigaciones Biológicas Fac. Cs. Exactas y Naturales- UNMDP Mar del Plata.
BLUM, Bárbara (Lic.)	"Estudio sobre la influencia de los elementos aleantes en la estabilidad de fases de aceros inoxidables".	Dpto. de Materiales, CNEA - Capital Federal.
RODRIGUEZ VILLEGAS, Fernando (Lic)	"Extensiones Cuaternionicas".	Dpto. de Matemáticas - Fac Cs. Exactas y Naturales - UBA - Capital Federal.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
RIZZALLI, Roberto Héctor (Ing. Agr.)	"Manejo de Cultivos para producción de semilla de plantas forrajeras".	Fac. de Cs. Agrarias - Balcarce.
PONTINI, Adriana Estela (Lic.)	"Transformaciones martensíticas en aceros inoxidables austeníticos".	Gerencia Desarrollo -Dpto. Materiales - Div. Tratamientos Termomecánicos y División Técnicas Especiales - CNEA - Capital Federal.
CHERNASKY, Alejandra Claudia(Lic.)	"Transporte de aminoácidos en neoplasias. Control hormonal del crecimiento y del transporte".	Fac. Cs. Médicas - UBA y Centro Zoonal de Oncología, Ministerio de Salud de la Pcia. de Buenos Aires - Lanus.
LORENZO, Cristina (Lic.)	"Micotoxinas en alimentos: 1 inmunosensayos de tricotecenos".	Dpto. de Microbiología - INTA Castelar.
PEREZ, Anahí Alejandra (Ing, Ftal.)	"Identificación de soluciones agro-silviculturales como método control de los efectos negativos de sequías e inundaciones en la cuenca del Arroyo Tapalqué"	Escuela Superior de Bosques - Fac. de Agronomía - UNLP - La Plata.
COCCIA, Mónica Lourdes (Lic.)	"Estudio de sistemática, morfológico - estadístico del genero <u>CTENOMYS</u> en la Pcia. de Buenos Aires".	IBEPA - UNMdP - Mar del Plata.
MALIZIA, Ana Inés (Lic.)	"Mecanismos de especialización y sistematía evolutiva en roedores cricetidos y caviomorfos".	IBEPA - UNMdP - Mar del Plata.
INCORVAIA, Inés Silvia (Lic.)	"Estudio sistemático. Biológico y microbiológico de los asquelmintos pertenecientes a la clase Nematoda de peces de la República Argentina".	Dpto. Biología- UBA Buenos Aires.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

APELLIDO Y NOMBRES

LUGAR DE TRABAJO

TEMA

HEINZ, Ruth Amelia (Ing. Agr.)

Dpto. de Genética - INTA Castellar.

"Estudio del Mecanismo-molecular de la relación hospedante-patógeno mediante las técnicas de Ingeniería genética y biológica molecular".

GUIAMET, Patricia Sandra (Lic.)

INIFTA - La Plata.

"Corrosión microbiológica de diversos metales y aleaciones en sistemas agua combustible".

GIMENEZ TANZI, María Rut (Ing. Agr.)

Dpto. de Patología Vegetal - INTA Castellar.

"Evaluación de fitopatógenos autóctonos con perspectivas a su utilización en el control biológico de Sorghum halepense (L.) Pers., Cynodon dactylon (L.) Pers. y Gynerus rotundus (L.)"

GENTILE, María Virginia (Lic.)

División de Entomología - Fac Cs. Naturales y Museo - UNLP- La Plata.

"Estudios biológicos poblacionales de especies de Lepidópteros plagas de soja".

GARDON, Juan Carlos (Ing.)

Inst. de Biología de la Reproducción y Desarrollo Embrionario - UNLZ - Lomas de Zamora.

"Evaluación de condiciones que permitan incrementar la eficiencia de las transferencias embrionarias en el ganado porcino".

GALARRETA, Iñaki Andrés (Ing.)

INTEMA - Mar del Plata.

"Estudio de las transformaciones de fase en Fundiciones Esferoidales aleadas".

DIAZ, Alcira Ofelia (Méd. Vet.)

Dpto. de Biología - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UNMdP. Mar del Plata.

"Estudios Histológicos e Histoquímicos en merluza".

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
FERRER, Carlos Gustavo (Méd.Vet.)	"Comportamiento de la cupremia en bovinos criados en una zona endémicamente afectada por la carencia de Cu".	Inst. de Fisiología, Cát. de Fisiología - Fac. de Cs. Veterinarias - UNLP - La Plata.
FERRARI, Liliana (Ing.)	"Lotus Tenuis: frecuencia e intensidad de defoliación".	INTA - Pergamino.
FABRE, Nidia Noemí (Lic.)	"Estudio comparativo de la edad y crecimiento de algunas especies de lenaguados".	INIDEP - Mar del Plata.
ESTEBENET, Alejandra Laura (Lic.)	"Agentes potenciales de control de malezas acuáticas: autoecología y estadísticos vitales de Pomacea canaliculata".	Dpto. de Biología - UNS - Bahía Blanca.
ESPINOSA, Marcela Alcira (Lic.)	"Paleoecología de los sedimentos ingresivos holocénicos en la región de Mar Chiquita (Pcia. de Buenos Aires) Su estudio a través de las diatomeas fósiles".	Centro Geológico de Costas - Mar del Plata.
DAIN, Liliana Beatriz (Bioq.)	"Anomalías Genéticas en Cáncer de mama".	Hospital Interzonal "Mariano N. CASTEX" San Martín.
CORNAGLIA, Estela María (Méd.Vet.)	"Enzimoimmunodetección de rotavirus Bovino".	Dpto. de Virología - INTA - Castellar
MARTINEZ, Néstor Guillermo (Lic.)	"Una teoría de modelos basada en la lógica de Lukasiewicz".	Dpto. de Matemáticas - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA - Buenos Aires.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
CABODEVILA, Jorge Alberto (Méd.Vet.)	"Conservación <u>in vitro</u> de embriones mamíferos (Congelación a bajas temperaturas".	Fac. de Cs. Veterinarias - UNCBA - Tandil.
BORZONE, Horacio Américo (Ing.Agr.)	"Relevamientos dendrológico - Florísticos del Sector Nororiental del Pie de Monte de las Sierras de Azul - Tandil".	Cát. de Dasonomía - Fac. Agronomía UNCBA - Azul.
BORROMEI, Ana María (Lic.)	"Geología Superficial y Palinología de los Depósitos Cuaternarios en la Hoja IGM 3963-12 "Cabildo" (Carta Geológica Utilitaria de la Pcia. de Buenos Aires"	Dpto. de Geología - UNS -Bahía Blanca.
BAKAS, Laura Susana (Lic.)	"La absorción de Ca ⁺² en interfaces lípido/agua y su efecto sobre las propiedades de barrera de membranas lipídicas".	INIFTA - La Plata.
JECKEL, Walter Horacio (Lic.)	"Composición proximal, en lípidos y ácidos grasos del langostino Pleoticus mulleri, en relación al sexo, época del año, maduración gonadal y muda".	INIDEP - Mar del Plata.
ARGERICH, María Cristina (Méd.Met.)	"Posible relación entre marcadores inmunogenéticos bioquímicos y rasgos de performance en ovinos romney marsh".	Inst. Inmunogenética Animal y Genética - Fac. Cs. Veterinarias -UNLP. La Plata.
EXCOFON, Adriana Carmen (Lic.)	"Biología reproductiva de Celenterados".	Dpto. de Biología - Fac. Cs. Exactas y Naturales -UNMdP - Mar del Plata.

B E C A S D E E S T U D I O S 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ANDREU, Adriana Balbina (Lic.)	"Estudio de los mecanismos de interacción entre distintas razas de <i>Phytophthora infestans</i> y diferentes variedades de papa".	Fac. Cs. Exactas y Naturales - UNMdP Mar del Plata.
MISTCHENKO, Alicia Susana (Méd.)	"Epidemiología molecular de adenovirus"	Lab. de Virología del Hospital de Niños "Ricardo Gutierrez". Capital Federal.
CARRICA, Jorge Carlos (Lic.)	"Hidrogeoquímica de las aguas subterráneas del acuífero profundo de Bahía Blanca".	Dpto. Cs. Naturales - UNS - Bahía Blanca.
ZORZIT, Isabel Beatriz (Lic.)	"Vegetales empleados para cestería y trenzados en la Pcia. de Buenos Aires"	Cát. de Botánica Aplicada - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.
VEDOYA, Patricia María (Lic.)	"Análisis de micromecanismos de deformación plástica en aceros ferríticos mediante técnicas de microscopía electrónica".	Dpto. de Materiales - CNEA - San Martín.
VAMPA, Victoria Cristina (Lic.)	"Optimización técnica-económica de la recuperación de petróleo mediante una inyección cíclica de vapor".	Lab. de Ing. de Reservorios - Dpto. Ing.-Qca. Fac. de Ingeniería - UNLP La Plata.
SALA, Silvia Estela (Lic.)	"Estudio de la flora algal de un arroyal con especial referencia a las cianofíceas".	División Plantas Celulares - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.
RIVIERE, Julio Alberto (Ing.)	"Contribuciones al estudio y desarrollo de robots industriales".	Lab. Control Automático- Fac. de Ingeniería -UNLP - La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

APELLIDO Y NOMBRES

TEMA

LUGAR DE TRABAJO

REGGIARDO, Jorge Felipe (Ing.)

"Relajación de tensiones por curvado en aceros inoxidables AISI 304 y su peraleación INCONEL 718".

Fac. Regional San Nicolás - UTN - San Nicolás

PRIETO, Aldo Raúl (Lic.)

"Contribución al conocimiento de la palinología estratigráfica del Cuaternario en el área de Sierra de la Ventana, Pcia. de Buenos Aires".

Dpto. de Biología - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UNMdP - Mar del Plata.

PASSARELLI, Lilian Mónica (Lic.)

"Análisis sobre los mecanismos de polinización. Parte I:Curcubitaceae".

Cát. de Palinología - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.

OLIVIERI, Claudia Elizabet (Lic.)

"Observaciones morfológicas y estimaciones cuantitativas comparativas de la trama ovárica de merluza (*Merluccius hubbsi*) y anchoíta (*Engraulis anchoita*). Su importancia con las tareas evaluativas".

Lab. de Histología - INIDEP - Mar del Plata.

GIANGIOBBE, María Silvia (Lic.)

"Estudio biológico-pescadero de la merluza austral (*Merluccius Polycephalus*)".

INIDEP - Mar del Plata.

GAIDO, Elvio Sebastián (Geól.)

"Dinámica sedimentaria de la laguna Mar Chiquita, Pcia. de Buenos Aires".

Centro de Geología de Costas - UNMdP - Mar del Plata.

FAIFER, Graciela Clara (Lic.)

"Estudio de la calidad higiénico-sanitaria en fideos secos".

División Microbiología - Dpto. Tecnología de Alimentos - INTI - San Martín.

B E C A S D E E S T U D I O 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
DRAGHI, Laura Mónica (Ing. Agr.)	"Adecuación de fórmulas empíricas a partir de ensayos a campo".	Cát. de Máquinaria Agrícola - Fac. de Agronomía - UNLP - La Plata.
BIANCHET, Mario Antonio (Lic.)	"Reactividad en estado sólido: transformaciones de fase en hidratos cristalinos".	Dpto. Química de Reactores - CNEA - Capital Federal.
BEAS, Viviana Elisa (Farm.)	"Influencia de los parámetros de proceso sobre la funcionalidad de las proteínas".	CITEP - Mar del Plata.
GRECO, Nancy Mabel (Lic.)	"Dinámica poblacional de <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius) (Lepidoptera, Pyralidae). Bases de la resistencia en maíz".	Cát. de Ecología de Poblaciones - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.
PEREZ MACRI, Graciela Patricia (Lic.)	"Estudio de la alimentación y mortalidad en redes de pesca del "delfín del Plata", Pontoporia Bainvillei, en el área de Bahía Sanborombón".	Dpto. de Biológica - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA - Buenos Aires.
IRIBARREN, Manuel José (Lic.)	"Difusión en borde de interfase Sistema Zr-Nb de importancia Tecnológica para reactores nucleares".	CNEA - Buenos Aires.
LAOS, Francisca Flora (Ing. Agr.)	"Evaluación de genotipos e Bromus Catharticus en consociaciones con leguminosas forrajeras".	Inst. Fitotécnico de Santa Catalina, Llavallol.
LOGIUDICE, Eduardo Antonio (Lic.)	"Interacción Gravitatoria y Electrodébiles".	Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
LOPEZ LASTRA, Claudia Cristina (Lic)	"Estudios sobre hongos Entomopatógenos".	C.E.P.A.V.E. - La Plata
MARIANI, Roxana (Lic.)	"Estudio sobre Dermateros (Insectos) y su relación con cultivos hortícola florícola en la Pcia. de Buenos Aires".	División de Entomología - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.
MARTIRE, Daniel Osvaldo (Lic.)	"Estudio de la cinética y mecanismo de reacciones rápidas en solución".	INIFTA - La Plata.
MASTROIANI PINTO, Silvia Natalia (Fonoaudióloga)	"Experiencias Psicoacusticas en Implantados Cocleares mediante la utilización de estímulos eléctricos".	Inst. de Ingeniería Biomédica - Fac. de Ingeniería - UBA - Capital Federal.
MIRASSO, Claudio Rubén (Lic.)	"Teoría de las transiciones de fase en sólidos".	Dpto. de Física del Centro Atómico Constituyente - CNEA - San Martín.
MOLINA, María Gabriela (Bioq.)	"Producción de Surfactantes por vía microbiana destinados al aumento de la recuperación de petróleo".	Dpto. de Tecnología Farmacéutica - Fac. de Farmacia y Bioquímica-UBA Buenos Aires.
MOLLERACH, Marta Eugenia (Bioq.)	"Proteínas de unión de penicilina en Listeria".	Lab. Central de Salud Pública - Ministerio de Salud - La Plata.
MUNDINA, Cecilia Beatriz (Lic.)	"Estudios sobre relajación cardíaca".	Centro de Investigaciones Cardiovasculares - Fac. Cs. Médicas - UNLP - La Plata.
PAPESECHI, Alba Graciela (Lic.)	"Estudios Citogenéticos en Heterópteros acuáticos de la Republica Argentina".	Lab. de Genética - Dpto. Biología-UBA - Nuñez.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
PASTORE, Patricia Mónica (Lic.)	"Biomasa y productividad de macrófitos acuáticos en ambientes contaminados".	Centro de Investigaciones de suelos y aguas de usc Agropecuario - La Plata.
PERELLO, Analía Edith (Ing.Agr.)	"Estudio sobre la posible acción sinérgica de los patógenos del tomate: <i>Septoria lycopersici</i> y <i>Alternaria solani</i> ".	Cát. de Fitopatología - Fac. de Agronomía - UNLP - La Plata.
PERI, Silvia Isabel (Lic.)	"Anatomía Osteológica Comparada de representantes actuales de las familias Bufonidae, Leptodactylidae, Hylidae y pseudidae (Orden Anura) cuya distribución comprende el área Paranáplatense".	División Zoología de Vertebrados - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP La Plata.
PORRO, Silvia (Lic.)	"Biolithivación de minerales".	Cát. de Introducción a la Química - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.
POTENZA, Adriana Beatriz (Ing.Agr.)	"Respuesta de Gramíneas Forrajeras a la Inoculación con Bacterias Fijadoras de Nitrogeno".	Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias - Dpto. de Microbiología - INTA - Castelar.
REYNALDO, Mirta Beatriz (Lic.)	"Herencia de caracteres etológicos en roedores akodontinos".	IMBICE - La Plata
RIBOT, Alejandro Mario (Lic.)	"Caracteres estructurales y petrologicos de la Hoja IGM Pablo Acosta Sars Septent de la Pcia. de Buenos Aires".	Cát. de Petrología - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
RIVETTA, Claudio Héctor (Ing.)	"Sistemas electrónicos de Control de Potencia de CC a CA".	Dpto. de Electrónica - Fac. de Ingeniería - UNLP - La Plata.
ROCCO, Claudio Guillermo (Ing.)	"Hormigones de alta resistencia. Su desarrollo vinculado a la prefabricación de elementos resistentes".	Dpto. de Construcciones - Fac. de Ingeniería - UNLP - La Plata.
RODRIGUEZ, María Cecilia (Lic.)	"Obtención de sustancias biológicamente activas en cultivos de células de papa (<i>Solanum Tuberosum</i>) y del alga verde <i>Coelastrum sphaericum</i> var <i>dilatatum</i> ".	Cát. Fisiología Vegetal - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA - Nuñez.
ROMANAZZI, Pablo Gustavo (Ing.)	"Estabilidad de enrocados de protección de márgenes en canales de plan-ta curva".	Dpto. de Hidráulica - Fac. de Ingeniería - UNLP - La Plata.
SAINT MARTIN, María Laura (Lic.)	"Dosimetría biológica e investigación básica con SSNTD para iones pesados".	Dpto. de Radiobiología - Proyecto TANDAR - CNEA - San Martín.
SANTOS, Betina Andrea (Lic.)	"Relación alimentaria de algunos organismos del zooplankton con dinoflagelados productores de mareas rojas e influencia en el desarrollo del fenómeno"	Lab. de Zooplankton del INIDEP - Mar del Plata.
SARDI, Silvia Inés (Méd.Vet.)	"Inactivación del virus de la rinotraqueítis infecciosa Bovina (BHV-1) y posterior evaluación de su inmunogenicidad".	Centro de Investigaciones Científicas en Cs. Veterinarias - INTA. Morón.
TALMON, Liliana Griselida (Lic.)	"Estudio de la propagación del "chañar"	Dpto. Agronomía - UNS - Bahía Blanca.

B E C A S D E E S T U D I O S 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
URIOSTE, Ana María (Lic.)	"Estudio de la calidad sensorial de alimentos irradiados".	Lab. de Radioisotopos - Dpto. de Química - UNS - Bahía Blanca.
BIBSON, Diana (Ing. Agr.)	"Influencia de la calidad de la luz sobre la ramificación de especies forrajeras".	Cát. de Fisiología Vegetal y Fito-geografía - Fac. de Agronomía - UBA Capital Federal.
CARPANO, Patricia Mónica (Ing.)	"Estudios de convención dispersión y adsorción en el flujo a través de medios porosos. Aplicación a la recuperación asistida de petróleo".	Dpto. de Ingeniería Química - Fac. de Ingeniería - UNLP - La Plata.
FURLAN, Walter Daniel (Lic.)	"Heterojunturas de materiales III-V".	CIOP - La Plata.
RIVEROS, Ricardo Carlos (Lic.)	"Cosmología y Gran Unificación".	Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.
SANTAMARIA, Eduardo César (Lic.)	"Transporte de calcio y crecimiento in vitro de raíces de <u>Phaseolus Vulgaris</u> : Rol de Vitamina D ₃ ".	Dpto. de Biología - UNS - Bahía Blanca.
CID, Osvaldo Anibal (Méd.)	"Prevalencia de la hipertensión arterial en población infantil sana".	Escuelas de Enseñanza Primarias de La Ciudad de La Plata - D. Gral. de Escuelas - La Plata.
MORALES, Margarita Susana (Méd.)	"Prevalencia de la hipertensión arterial en población infantil sana".	Cát. de Fisiología Humana - Fac. de Humanidades y Cs. de la Educación - UNLP - La Plata.
CULCASI, José Daniel (Ing.)	"Anisotropía planar en chapas para embutir".	Dpto. de Mecánica - Fac. de Ingeniería - UNLP - La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
RIONDET, Beatriz (Méd.)	"Hipertensión arterial. Estudio de la prevalencia. Control evolutivo y tratamiento en la población adulta de La Plata".	Hospital Interzonal de Agudos Gral. San Martín - La Plata.
REY, Gladys Elda (Méd.)	"Evaluación prospectiva de las secuelas de la desnutrición precoz en la Pcia. de Buenos Aires".	Hospital de Niños SOR MARIA LUDOVICA La Plata.
TERUEL, Mirian Teresita (Méd.Vet.)	"Caracterización e inmunolocalización de algunas proteínas moduladoras del ensamblamiento de elementos del citoesqueleto".	Lab. Biología Celular y Molecular - Fac. de Veterinaria - UNCPBA - Tandil.
GARCIA, Juan José (Lic.)	"Protozoarios parásitos de insectos y su empleo en el control de especies nocivas".	Cát. de Zoología Gral. - Fac. de Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.
ALONSO, Silvia del Valle (Lic.)	"Estudio de la transferencia de cargas en membranas lipídicas por medio de técnicas electroquímicas modernas".	INIFTA - La Plata.
DARRIGRAN, Gustavo Alberto (Lic.)	"Estudio ecológico sobre las poblaciones de moluscos en el litoral rioplatense y cuerpos loticos tributarios".	Fac. Cs. Naturales y Museo -UNLP - La Plata.
BRIZZIO, Ana María (Bioq.)	"Inmunquímica del sistema Insulina-antiinsulina: Complejos inmunes circulatorios en diabéticos".	CENEXA - Fac. Cs. Médicas -UNLP - La Plata.
ROVEDATTI, María Gabriela (Lic.)	"Estudios acerca de la Ontogénesis de la excreción nitrogenada de anuros".	UN de Luján

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
DELPINO, Sergio Hugo (Lic.)	"Estudio Petroológico-Geológico de un sector de las Sierras Orientales de Tandilia".	Cát. de Petrología - UNS -Bahía Blanca.
URQUIOLA, Horacio Manuel (Méd. Vet.)	"Estudio y Reversión de los efectos colaterales de la xilacina en perros".	Inst. de Fisiología - Fac. de Cs. Veterinarias -UNLP - La Plata.
RODRIGUEZ, Andrea (Lic.)	"Estudios ecofisiológicos sobre poblaciones de roedores silvestres de la Pcia. de Buenos Aires".	Cát. de Fisiología Humana - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.
KOVENSKY, José Eduardo (Lic.)	"Heparinas modificadas: relación entre estructura y actividad anticoagulante".	Dpto. Química Orgánica - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA - Nuñez.
KORTEN, Marianne Kathe (Lic.)	"Soluciones autosemejantes de ciertas ecuaciones de Evolución".	Dpto. Matemática - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA - Nuñez.
PAOLICCHI, Fernando Alberto (Méd. Vet.)	"Estudio de la Epididimitis a Brucella Ovis en carneros".	Dpto. de Producción Animal - INTA Balcarce.
STAMPACCHIO, Mónica Liliana (Lic.)	"Características anatómicas en varias especies de <u>Eucalyptus</u> y su influencia en los procesos industriales".	Dpto. de Botánica del Centro Nacional de Investigaciones agropecuarias del INTA - Castelar.
PELTZER, Ernesto Juvenal (Ing.)	"Enlaces ópticos birefringentes, su desarrollo y su construcción".	CIOP - La Plata.
LEVIN, Isabel Adriana (Lic.)	"Principio de Máxima Entropía-Formulación Covariante".	Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA- Capital Federal.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ZALBA, Pablo (Ing.Agr.)	"Estudio edafológico de depresiones en la región semiárida de la Pcia. de Buenos Aires".	Dpto. de Agronomía - UNS - Bahía Blanca.
GLUZMANN, Alejandro Jorge (Ing.)	"Desarrollo de equipo para investigación Cardiovascular".	Centro de Investigaciones Cardiovasculares - Fac. Cs. Médicas - UNLP - La Plata.
VERGNE, María Marcela (Lic.)	"Intercambio de Cúmulos Globulares en Cúmulos de Galaxias".	Dpto. Estructura Galáctica - Fac. Cs. Astronómicas y Geofísicas - UNLP - La Plata.
OTAVIANELLI, EmiIce Ethel (Lic.)	"Análisis virial de las uniones químicas débiles".	INIFTA - La Plata.
SANLLORENTI, Pedro Mariano (Lic.)	"Suceptibilidad de las proteínas citosólicas a la acción de proteasas. Relación con sus velocidades de degradación <u>in vitro</u> ".	Inst. de Investigaciones Biológicas UNMdP - Mar del Plata.
GROSZ, Susana Isabel (Lic.)	"Aplicaciones de formalismos duales espacio-frecuencia al procesamiento optico de imágenes".	CIOP - La Plata.
FAIG, Margarita (Lic.)	"Estructura nuclear a energías intermedias".	Dpto. Física - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.
RUNCO, Jorge Marcelo (Ing.)	"Redes locales de datos".	Cát. Comunicaciones - Fac. de Ingeniería - UNLP - La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ROCHA, Adriana Leticia (Ing.)	"Preparación y propiedades de compuestos de vanadilo (IV)".	Fac. de Ingeniería - UNCPBA. - Tandil
DIAZ, Ana Cristina (Lic.)	"Estudio de la fisiología de la muda del langostino <u>Pleoticus mulleri</u> Bate (Decapoda, Penaeidae)".	INIDEP - Mar del Plata.
AMAT, Aníbal Gumersindo (Lic.)	"Química Biosistemática del Complejo <u>Conyza bonariensis</u> (L) Cronq. (COMPOSITAE - ASTEREA)".	Cát. de Botánica - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.
LUCINO, Cecilia Verónica (Ing.)	"Análisis teórico y Experimental del Funcionamiento de Turbomáquinas Francis a carga parcial".	Dpto. Hidráulica - Fac. de Ingeniería UNLP - La Plata.
BARRAZA, Oscar Alcides (Lic.)	"Matemática aplicada a la Física".	Dpto. de Matemáticas - Fac. Cs.Exactas UNLP - La Plata.
CORTIÑAS, Guillermo Horacio (Lic.)	"Formas cuadráticas".	Dpto. de Matemáticas - Fac. Cs.Exactas y Naturales - UBA - Nuñez.
SAMPAYO, Oscar Alfredo (Lic.)	"Sistemas estocásticos, tratamiento clásico y cuantificación".	Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.
BENDER, Gustavo Enrique (Lic.)	"Estudio de la evolución del radio del Universo con creación continua de partículas".	Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA - Capital Federal.
CATALDO, Graciela Edith (Dra.)	"Identificación y cuantificación del efecto puzolántico".	LEMIT - La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
DAL BELLO, Gustavo Mariano (Ing.Agr)	"Estudio de los hongos fitopatógenos de suelos hortícolas de la zona Platense".	Cát. Fitopatología - Fac. de Agronomía - UNLP - La Plata.
MARONAS, Miriam Edith (Lic.)	"Adecuación metodológica de las "Normas para la inspección y determinación de los ambientes pesqueros pampásicos" y su transferencia tecnológica a la Dirección Provincial de Recursos Naturales y Ecología".	Instituto de Limnología Dr. Raúl RINGUELET - La Plata.
ORTALE, María Susana (Lic.)	"Evaluación prospectiva de las secuelas de la desnutrición precoz en la Pcia. de Buenos Aires. Un seguimiento de corte".	Serv. de Rehabilitación Nutricional. Hospital de Niños SOR MARIA LUDOVICA. La Plata.
BOMBARA, Nora Beatriz (Lic.)	"Efectos Hormonales sobre la Conservación de Frutos por Refrigeración y su siguiente maduración"	Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos - La Plata.
MARTINEZ, Gustavo Adolfo (Lic.)	"Geomorfología y Geología del Cuaternario de la llanura pampeana entre el flanco NE de las Sierras Septentrionales y la Costa al Sur del A°los Cueros, Pcia. de Buenos Aires".	Centro de Geología de Costas - Mar del Plata.
DOLCET, Ana María (Abog.)	"Programa de Investigaciones en ética biométrica: aspectos éticos y jurídicos".	Cát. de Post-Grado de Humanidades Médicas - Fac. Cs.Médicas - UNLP. La Plata.
SANCHEZ, Juan Roberto (Ing.)	"Estudio en Sistemas Dinámicos"	Dpto. Física - Fac.Cs. Exactas- UNLP La Plata.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
MONTANI, Hugo Santos (Lic.)	"Teoría de Campo Promedio a Temperatura Finita. Teoría de Gauge en Cuantificación Estocástica y Grupo de Renormalización".	Lab. de Física Teórica - Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas - UNLP La Plata.
BARUZZI, Graciela Silvia (Ing.Agr.)	"Acción de Reguladores de Crecimiento, Tipo Giberelinas, sobre el Alcaucil (Cynara scolymus L)".	Fac. de Agronomía - UNLP - La Plata.
BUCETA, Ruben Carlos (Lic.)	"Dinámica de Sistemas no-lineales. Formalismo y Aplicaciones".	Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas UNLP - La Plata.
PUDDU, Susana Isabel (Lic.)	"Universalidad de palabras en grupos semétricos infinitos".	Dpto. de Matemática - Fac. Cs. Exactas y Naturales - UBA Nuñez.
CANIZO, Adriana Inés (Prof.)	"Mecanismo de la descomposición térmica de diperoxidos cíclicos en solución".	INIFTA - La Plata.
PEREZ, Miriam Cristina (Lic.)	"Cultivo en laboratorio de organismos incrustantes para estudios de sistemas de control de fouling".	CIDEPINT - La Plata.
FERRERO, Laura (Lic.)	"Estudio de microorganismos calcáreos (Foraminíferos y Ostrácodos) de sedimentos del Cuaternario del sudeste de la Pcia. de Buenos Aires su bioestratigrafía paleoecología".	Centro de Geología de Costas - Mar del Plata.
SCUTARI, Nora Celia (Lic.)	"Contribución al Estudio de la Flora Líquénica de la Pcia. de Buenos Aires"	Dpto. de Biología - Fac.Cs.Exactas y Naturales - UBA - Nuñez.

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APPELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
FERNANDEZ, Carlos Alberto (Méd. Vet.)	"Estudios parasitológicos, bioquímicos y hematológicos en bovinos inoculados experimentalmente con B. bigémina, B. bovis y A. centrale".	Dpto. Patología Animal - Centro de Investigaciones en Cs. Veterinarias INTA - Castelar
GRAND, Carlos Alberto (Lic.)	"Estudio Farmacodinámico y Farmacoquímico de derivados de la bencidrilamina"	Cát. Farmacodinamia - Fac. Cs. Exactas UNLP - La Plata.
ETCHEGOYEN, Graciela Susana (Méd.)	"Las Benzodiazapinas como drogas inhibidoras de la liberación de melatonina en el Ganado. Su aplicación potencial en veterinaria".	Centro de Estudios Farmacológicos y de Principios Naturales - Capital Federal.
BIANCHINI, Graciela Mabel (Lic.)	"Caracterización y Propiedades del Sistema AMP Cíclico en Organismos fijadores de nitrógeno".	INGEBI - Capital Federal.
MONTEIRO, Ana María (Lic.)	"Programación lógica y funcional. Lengüajes de muy alto nivel".	Dpto. de Matemática - Fac. Cs. Exactas UNLP - La Plata.
ALASIA, Federico Aristides (Lic.)	"Materia nuclear y fragmentación nuclear a temperatura finita".	Dpto. de Física - Fac. Cs. Exactas - UNLP - La Plata.
GRAVIELLE, María Silvia (Lic.)	"Colisiones atómicas a altas energías e intermedias".	Inst. de Astronomía y Física del Espacio - Nuñez.
VERZI, Diego Héctor (Lic.)	"Estudio de la anatomía esquelética de <u>Ctenomys talarum</u> (Rodentia, Caviomorpha Ctenomyidae). Comparación con otras especies bonaerenses del género".	Cát. y Div. Zoología Vertebrados - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRE</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ROFI, Ricardo Daniel (Lic.)	"Estudio químico de plantas argentinas tóxicas para el ganado"	Dto. Qca. Orgánica-Fac. Cs. Extas. y Nat. UBA.
SPINELLI, Silvia Haydée (Lic.)	"Estudios cristalográficos de sólidos y técnicas complementarias".	Lab. de Rayos X. Dto. Física. Fac. Cs. Exactas. UNLP.
MARI, Ana Celina (Ing. Qca.)	"Estudio de la posibilidad de fraccionamiento de mezclas hidrógeno-deuterio por reacción con compuestos intermetálicos".	Dto. Materiales. CNEA. Comisión Nacional de Energía Atómica.
RICARDI, Carmen Cristina (Ing. Qca.)	"Relaciones, propiedades, estructura y procesamiento de polímeros termorígidos".	Dto. de Ing. Qca. Fac. de Ingeniería. UNMDP.
MARTINO, Pablo Eduardo (Méd. Vet.)	"Estado actual de la Patología del Visón (Mustela Visón) en la República Argentina".	Inst. de Patología. Dr. Bernardo Epstein. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.
RAMIREZ, Aníbal Diego (Ing.)	"Control digital automático de sistemas de lazo cerrado en tiempo real".	Lab. Electrónica Instrumental-Dto. Física-Fac. Cs. Exactas. UNLP.
TORALES, Susana Leonor (Ing. Agr.)	"Estudios genéticos sobre el contenido de amígdalina en híbridos de Prunus persica y Prunus amygdalus".	Dto. Genética - INTA - Castellar.
GIACCIO, Graciela Marta (Ing.)	"Influencia de la exudación sobre las características del hormigón.	LEMIT.
CAPITANI, Jorge Carlos (Lic.)	"Termofluencia (creep.) de Níquel y acero inoxidable".	Dto. Materiales - CNEA.

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRE</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
DESSAUNET, Víctor Hugo (Lic.)	"Efectos dinámicos en cúmulos de Galaxias".	Dto. Estructura Galáctica - Obs. Ast. - UNLP.
CASTRO, María Graciela (Bioq.)	"Estudios sobre el control de secreción de x - MSH y ACTH de la hipófisis del pato".	Ctro. de Estudios Endócrinos - Fac. Cs. Médicas - UNLP.
DI GIORGIO, Graciela Diana (Lic.)	"Interacciones de metales por sustancias complejantes incorporadas a óxidos hidratados".	Lab. Qca.Gral. e inorgánica - Dto. Cs. Exactas - UNS.
LAMATTINA, Lorenzo (Ing.)	"Degradación de proteínas durante el proceso de senescencia en plantas".	Inst. Investigac. Biológicas - UNMDP.
IRAZU, Carlos Enrique (Lic.)	"Origen y función de los ácidos grasos en organismos acuáticos".	Cát. Bioquímica - Fac. Cs. Médicas - UNLP.
ROGGIERO, Martha Florencia (Lic.)	"Calidad de agua: Evaluación, estudio interdisciplinario (químico y biológico) del sector Río Santia go del Estuario del Río de La Plata.	Centro de Investigac. del Medio - UNLP.
BOLZAN, Pablo Esteban (Ing.)	"La reflectancia en los pavimentos flexibles relacionada con sus características físico-mecánicas". Verificación de conclusiones. Tramos experimentales".	Lab. Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigac. Tecnológica. LEMIT.
MADANES, Nora (Lic.)	"Estudio de la dispersión polínica en relación con el clima y la vegetación del Sureste de la Pcia. de Buenos Aires".	Cát. Serv. Palinología - Dto. Biología - Fac. Cs. Exactas, Nat. y Biol. - UNMDP.

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRE</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ELVERDIN, Juan Carlos (Med.Vet.)	"Características de los receptores que median las respuestas adrenérgicas en glándulas salivales de rata".	Cát. de Fisiología - Fac. de Odontología - UBA.
BRUYERE, Vivianne Irene Eugenia (Lic.)	"Interacción de ácidos orgánicos polifuncionales y compuestos relacionados con óxidos metálicos en suspensión".	Gcia. Invest. - Dto. Qca. de Reactores - CNEA.
VILA, Mario Alberto (Lic.)	"Propiedades termodinámicas de líquidos e interfaces".	Dto. de Física - Fac. Cs.Exactas. UNLP.
POIRE, Daniel Gustavo (Lic.)	"Mineralogía y sedimentología de la formación de Sierras Bayas en el Núcleo Septentrional de las sierras homónimas. Partido de Olavarría".	Centro de Invest. Geológicas - Fac. de Cs. Nat. y Museo - UNLP.
SAMUS, Sergio Adrián (Méd.Vet.)	"Gastroenteritis viral del cerdo".	Cátedra de Virología - Fac. de Cs. veterinarias - UNLP.
MONTANI, Rubén Alfredo (Lic.)	"Electroquímica de sólidos. Procesos de transporte en celdas con electrolitos sólidos".	Lab. de Físicoquímica. Dto. de Cs. Exactas. UNS.
LEONARDI, Patricia Inés (Lic.)	"Biología y taxonomía del género Enteromorpha en Argentina, principalmente Pcia. de Bs. As. Estudio a nivel de microscopía óptica y electrónica".	Dto. de Cs. Naturales - UNS.
PAGNANELLI, Sergio Raúl (Ing.)	"Estudio y preparación del electrodo de aire"	Lab. Ing. Electroquímica - Dto. de Cs. Exactas - UNS.

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
OESTERHELD, Martín (Ing.Agr.)	"Importancia de la germinación en los cambios de composición florística de un pastizal natural de la Depresión del Salado sometido a distintos tratamientos de defoliación".	Cát. de Fisiol. Vegetal y Fito-geog. Dpto.Ecol. Fac. de Agronomía -UBA
SALOMON, Oscar Daniel (Lic.)	"Fisiología de la Nutrición, Reproducción y Crecimiento de triatomí- nos vectores de la enfermedad de Chagas".	Ctro. de Estudios Parasitológi- cos y de Vectores Fac.de Cs. Nat. -UNLP-
MONTANI, Rosana Silvia (Lic.)	"Estudio mecanístico de reacciones de eliminación"	Lab.Química Orgánica-Dpto. Cs. Ex. -UNS
RAMIREZ, Carlos Eduardo (Méd. Vet.)	"Estudio de electrolitos séricos en bovinos de tambo"	Cát. Fisiología -Inst.Fisiolo- gía de la Fac. Cs. Veterinarias -UNLP-
CYBEL, Beatriz Lidia (Bioq)	"Mecanismo de transporte iónico en el tegumento protoescólex de Echinococcus granulosus y sus mo- dificaciones por acción de drogas y fármacos antihelmínticos".	CIMAE
SORIN de KRICHESKY, Irene (Méd.)	"Marcadores de proliferación de diferenciación y enzimáticos, como indicadores del comportamiento biológico del cancer de mama".	Hosp. Interzonal de Agudos Dr. Mariano CASTEX
BURRY, Lidia Susana (Lic.)	"Distribución de semillas de male- zas en un suelo de aptitud agri- cola".	Cát. Ecología-Fac. de Cs.Agr. UNMdP

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
CONTIN, Mabel Irma (Arq)	"Estudio de los espacios verdes dentro del planeamiento urbano de la prov. de Bs.As. Consideración de los mismos en la Ley 8912"	Fac. Arq. y Urbanismo -UNLP-
ANTONELLI, Eduardo Gustavo (Ing.)	"Perturbaciones causadas por "efecto corona" y campos electromagnéticos en el entorno de instalaciones eléctricas de muy alta tensión".	Inst. Inv. Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos -Fac. Ing. UNLP-
NICO, Alejandro Pablo (Ing. Civil)	"Desarrollo de Métodos de control de calidad de hormigones aplicables a distintos tipos de obra".	Area de Tecnología del Hormigon -LEMIT-
LUCONI, Daniel Ernesto (Ing. Agr.)	"El ácido sulfúrico residual como enmienda de suelos náticos"	CISAUA- UNLP- Fac. Cs. Nat. y Museo -Depto. Suelos y Rec. Hidricos
PEREZ, Cristina Silvia (Lic. Biol.)	"Teratogénesis por metales pesados: incorporación neta de Cd. y Zn. y contenido de metalotioninas durante el desarrollo de Bufo Arenarum".	Inst. de Biol. de la Reproducción y Desarrollo Embrionario UNLZ
TRIAY, Graciela Susana (Lic. Mat)	"El método de Newton-Raphson en la resolución numérica de ecuaciones diferenciales no lineales".	Depto. de Mat. Fac. de Cs. Ex. y Nat -UBA
CASTAÑE, Patricia Mónica (Bioq)	"Estudios bioquímicos acerca de la excreción nitrogenada de anfibios"	Univ. Nac. de Luján

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
MENGGONI, Teresita Patricia (Lic.Bot.)	"Ontogenia y citología del asco de las especies argentinas de Cyttaria (Ascomycetes-Cyttariales).	Inst.de Bot. C.Spegazzini -Fac.de Cs. Naturales
RECHIMONT, Rodolfo Oscar (Ing)	"Mejoramiento de la eficiencia reproductiva en ganado porcino"	Inst. Biología de la Rep. y Desarrollo Embrionario UNLZ
BOWDEN, Raúl Alberto (Méd, Vet.)	"Aspectos moleculares de la IgG no aglutinante bovina anti-Bruceella abortus cepa 45/20".	Lab.Inmunoquímica -Inst.Biol. -Fac.Cs.Vet.-UNCPBA
POLI, Marisa Margarita Teresa (Ing.Qca)	"Influencia del agregado de Microaleantes Ca.Pb.Sb.y Cd. en el comportamiento electroquímico del Al puro en presencia de Cl".	Div.Corrosión-Depto. de Materiales -Com.Nac. de Energía Atómica.
RIOS, Raúl Daniel (Ing.Agr)	"Análisis de la función génica y manipulación "in vitro" de la planta de alfalfa".	Depto de Genética
BUNSE, Guillermo Cristian (Ing.Rural)	"Introducción de orígenes geográficos de Eucalyptus spp. para la Cuenca del Salado".	Fac. de Ing. y Cs. Agr. Univ. Nac. de Lomas de Zamora
QUINAZANI, Osacra Valentín (Lic.)	"Estudios estructurales, espectroscópicos y de reactividad de complejos de coordinación".	Cát. de Qca. Inorgánica Fac.de Cs. Ex. -UNLP-
RIMOLDI, Omar Jorge (Lic Bioq)	"Origen e interrelación metabólica de las lipoproteínas del Triatoma infestans (Vinchuca)".	Inst. de Inv. de Bioq. INIBIOLP Fac. de Cs. Médicas -UNLP-

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
TASSARA, Elina María Emilse (arq)	"Metodología, estudio científico y técnicas de inventario aplicadas a la definición de áreas de valor patrimonial y normas específicas para su preservación y conservación en la ciudad de La Plata, su adecuación a localidades de la Pcia. de Bs. As. bajo los objetivos y principios de la Ley N° 8912"	Fac. de Arq. y Urbanismo Univ. Nac. de La Plata
FRANDESCANGELI, Nora (Ing.Agr.)	"Características y dinámica de la población de malezas en rotaciones agrícolas con distintos niveles de control".	Estación Exp.Agropecuaria INTA San Pedro
DEL BLANCO, Isabel Alicia (Ing.Agr)	"Selección por Rendimiento de Grano y algunos de sus componentes en trigo".	Chacra Experimental de BARROW
CURUTCHET, Patricia (Lic.Fis.)	"Descripción microscópica de excitaciones colectivas nucleares con interacciones realistas"	Div. Fis. Nuclear Teórica -Depto de Física - Com. Nac. Energía Atómica
LAURENT, Gabriela Cecilia (Lic.)	"Efecto residual del ¹⁵ N del fertilizante y su transformación en el suelo durante el crecimiento del trigo"	Lab. de Humus y Biodinámica del Suelo -Depto. Cs. Agr. -JNS
ZARRAGOICOCHEA, Guillermo Jorge(Lic.Fis.)	"Propiedades termodinámicas de fluidos en equilibrio"	I.F.L.Y.S.I.B. C.C.565 La Plata

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES:</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
BELLINZONI, Rodolfo César (Méd. Vet.)	"Síndrome Urémico Hemolítico"	Lab. Inv. -Cat. Virología- Fac. Cs. Vet. UNCPBA
ECHENIQUE, Carmen Viviana (Lic.)	"Algunas claves bioquímicas, físicas y anatómicas para el estudio de la susceptibilidad al estrés de agua en pasto llorón".	Lab. Fisiología Vegetal -Depto. Cs. Agrarias -UNS
SABBATINI, Mario Ricardo (Ing. Agr.)	"Control y biología de malezas acuáticas sumergidas en los canales de desagüe de Corfo. Evaluación y puesta a punto de distintas metodologías. Estudio sobre biología y ecofisiología de la vegetación".	Lab. Fisiología y Ecología Vegetal -Depto. Cs. Agr. UNS
AGUIRRE, María Laura (Lic.)	"Los Gasterópodos y Bivalvos del Pleistoceno Superior y Holoceno del NE de la Pcia. de Bs. As."	División Paleozoología Invertebrados -Fac. Cs. Nat. y Museo
SALEMME, Monica Cira (Lic.)	"Las variaciones en la distribución de algunos mamíferos en el territorio bonaerense durante el Holoceno o Reciente, incluido los tiempos históricos".	Div. Paleontología Vertebrados Fac. Cs. Nat. y Museo -UNLP
LANGE, Carlos Ernesto (Lic.)	"Estudio de patógenos de ortópteros para control biológico microbiano"	Ctro. de Est. Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) UNLP

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
DE LA MOTA, Virginia (Lic.)	"Inferencia estadística y subdinámica en la descripción de procesos nucleares irreversibles".	Dpto. de Física -Fac. de Cs. Ex. y Nat. -UBA-
FENDRIK, Alejandro José (Lic)	"Estudio microscópico y fenomenológico de excitaciones de cuatro partículas".	Dpto. de Física Comisión Nac. de Energía Atómica
DE LUCA, Julio Cesár (Lic.)	"Interacción de agentes físicos y químicos en la producción de alteraciones cromosómicas".	Dpto. Genética Toxicológica IMBICE
SEGURA, Graciela Mabel (Méd.)	"Investigación de complejos inmunos de artritis reumatoidea".	Cát. Patología II -Fac. Cs. Med. -UNLP-
GUARDIS, Mónica del Valle (Méd. Vet.)	"Coccidiosis natural en Bovinos de tambo: incidencia y su relación con los nematodos de la gastroenteritis verminosa".	Cát. de Parasitol. y Enfermedades Parasitarias -Fac. Cs. Vet. -UNLP-
GOIN, Francisco Javier (Lic. Zool.)	"Didelphidae (Mammalia, Marsupialia) del Cenozoico tardío bonaerense. Aspectos paleoambientales y paleozoogeográficos".	Div. Paleontología Vertebrados -Fac. Cs. Nat. -UNLP
CICIARELLI, María de las Mercedes (Lic.)	"Estudios de morfología floral comparada en el género <i>Canna</i> L. (Cannaceae): Implicaciones sistemáticas".	Cát. de Introducción a la Botánica Fac. Cs. Nat. -UNLP-

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
GARCIA, Beatriz Elena (Lic.)	"Estudio de la asociación Carina OB2".	CASLEO [Complejo Astronómico (Lionciti)]
ORTIZ JAUREGUIZAR, Edgardo (Lic. Zoología)	"Los mamíferos de las formaciones Plioceno-Pleistocenas de las barrancas marinas Mar del Plata-Miramar (Pcia. de Bs. As.) involucrados en el gran intercambio americano (The great american interghange)"	Lab. de la Cát. de Histología y Embriología Animal -Fac. de Cs. Nat. Museo UNLP
KOLL, Liliana Cristina (Lic.)	"Reacciones de compuestos organoestánicos con borano".	Lab. Qca. Orgánica -Depto. Cs. Ex. -UNS-
KRISTENSEN, María Julia (Lic.)	"Estudio Ecológicos en Sierra de la Ventana: características microclimáticas de la Sierra y su relación con la vegetación".	Lab. Ecología Vegetal -Fac. Cs. Nat. y M.
RICCI, Susana Esther (Lic.)	"Productividad de pastizales naturales en la Sierra de La Ventana con y sin carga de animales vacunos".	Lab. Ecología Vegetal -Fac. Cs. Nat. y Museo -UNLP
MOSQUERA, Silvia Nora (Lic.)	"Estudio comparativo de los ectoparásitos de distintas poblaciones de micromamíferos de la Pcia. de Buenos Aires".	Ctro. Estudio Parasitológico y Vectores -CEPAVE- UNLP
CORRAL, Ricardo Santiago (Biol)	"Desarrollo de un método simple, rápido, sensible y específico para screening de la enfermedad de Chagas".	Lab. Virología-Serología Hospital de Niños "R. Gutierrez"

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
BELLONE, Bárbara María (Lic)	"Contribución al conocimiento de la ecología de Schizaphis graminum (Rond) en condiciones naturales y experimentales".	Cát. de Cerealicultura -Fac. de Agr. -UNLP
GRECCO, Laura Edith (Lic.)	"Presencia de fluorita en las rocas graníticas de las Sierras Australes de la Provincia de Bs. As."	Lab. de Geoquímica- Sector Geología- Dto. Cs. Mat. -UNS
GALOSI, Cecilia Mónica (Méd.Vet)	"Comportamiento de la inmunidad humoral (IH) e inmunidad mediada por células (IMC) en equinos infectados por Herpes virus equino tipo 1 (HVE-1)".	Cát. de Virología -Fac. de Cs. Vet. -UNLP
MARRE, Claudia Virginia (Ing.)	"Calibración del método de diagnóstico de fertilidad nitrogenada para el cultivo de maíz basado en la determinación de nitrógeno liviano. Modelos predictivos y explicativos de eficiencia".	Cát. de Edafología -Fac. de Agr. UBA
MINGOLO, Norma (Lic.Fis.)	"Análisis del comportamiento anisotrópico de propiedades mecánicas de aceros ferríticos".	Dpto. Materiales -Comisión Nac. de Energía Atómica
ELOLA, María Teresa (Lic.)	"Mecanismos de control de la adhesividad celular durante la embriogénesis".	Inst. de Biol. de la Reproducción y Des. Embrionario -UNLZ

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
MUGETTI, Ana Cristina (Ing.)	"Nuevo enfoque para el estudio de transiciones, en canales para el régimen supercrítico".	Lab. Hidráulica "Guillermo Céspedes"-Dpto.Hidráulica-Fac. de Ingeniería
PARADELL, Susana Liria (Lic.)	"Estudio sistemático y bioecológico de las Subfamilias Typhlocibinae y Deltocephalinae que habitan sobre plantas cultivadas".	Cát.Zoología Invertebrados Fac.de Cs. Nat.-UNLP
MURUT, Aldo Enrique (Ing.)	"Fragilización y fenómenos inducidos por el hidrógeno en aceros inoxidables austeníticos".	Dpto. de Materiales -Comisión Nacional de Energía Atómica
OBENAT, Sandra Mabel (Lic.)	"Dinámica poblacional de Ficopomatus enigmaticus en la albufera de Mar Chiquita, Pcia. de Bs. As."	Inst. para la Invest. de los Problemas del Mar y Ctro. Geología de Costas
RODRIGUEZ, Miriam Mabel (Lic.)	"Estudio Mineralógico y Tecnológico de arcillas de la Sierra La Juanita Barker, Pcia.de Bs.As."	Ctro. de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica CETMIC
DASCANIO, Liliana M. (Lic.)	"Estructura de la vegetación, producción y descomposición de hojarasca en la selva de Punta Lara".	Lab. de Ecología Vegetal-Fac. de Cs. Naturales -UNLP
DARDERES, Enrique Antonio (Lic.)	"Física Computacional de transferencia de calor y materia en medios porosos aplicada a la recuperación de gas y petróleo.Física Computacional y Teoría de la Información.Aplicación a la Astronomía."	Lab. de Ing. de Reservorios Fac. de Ingeniería UNLP

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
COLOMBO, Juan Carlos (Lic)	"Cinética y distribución de contaminantes en sistemas acuáticos: Estudios en Río Santiago".	Centro. de Inv. del Medio
CARPINTERO, Eladio (Lic.)	"Ensanchamiento Doppler en aniquilación de positrones sobre aleaciones y superaleaciones".	Dpto. de Física- Area de Materiales-Fac. Cs. Ex.-UNCPBA
CASALONGUE, Claudia Anahí (Lic)	"Biosíntesis de lectina de papa en discos aireados de Solanum tuberosum".	Inst. de Investigaciones Biológicas-UNMdP
GARCIA, Nelson Juan (Lic.)	"Conducción eléctrica de los constituyentes arcillosos del suelo. Conductividad de superficie". Propiedades dieléctricas".	Depto. de Cs. Agrarias- Cát. de Edafología I-UNS
BRIA, Oscar Norberto (ing.)	"Sistemas Distribuidos. Modelización y evaluación de performance".	Ctro. de Técnicas Analógico-Digitales (CeTAD)-Fac. de Ing. UNLP
BENVENUTO, Omar Gustavo (Lic)	"Estudio de los modelos de estrellas de gran masa, su evolución y comparación con las observaciones".	Dpto. de Espectroscopia estelar -Observatorio Astronómico UNLP
MENEGAZ, Adriana Nora (Lic)	"Los Camelidae y Cervidae (Mammalia, Artiodactyla) del Cuaternario del Sector Bonaerense de la Región Pampeana. Su importancia bioestratigráfica y paleozoogeográfica".	Div. Paleontología Vertebrados Fac. de Cs. Naturales -UNLP

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ZELTER, Adriana R. (Med.)	"La electrografía del esófago en la enfermedad de chagas".	Hosp. Nac. "Alejandro Posadas". Serv. Gastroenterología Depto. de Medicina Interna
TORRE, María Susana (Lic.)	"Principio de máxima entropía en mecánica estadística".	Fac. de Cs. Exactas -UNCPBA
MARTINEZ, Edgardo Jorge (Méd.Vet.)	"Estudio sobre a_w en embutidos y chacinados en 9 de Julio (Bs.As.) y su zona de influencia: estabilidad y optimización del secado".	Lab. de Carnes ISETA
MANDON, Elisabet Cecilia (Lic.)	"Regulación Hormonal de la biosíntesis de ácidos grasos".	Inst. de Invest. Bioquímicas de la Plata (INIBIOLP)
GONZALEZ, Mónica Liliana (Ing.)	"Enlaces de datos digitales: sincronización".	Ctro. de Técnicas Analógico-Digitales (CeTAD) Fac.Ing. -UNLP
GERVASI, Claudio Alfredo (Ing.)	"Anodizado y coloreado de aleaciones de aluminio".	Div. Electroquímica -INIFTA
PRADO, José Luis (Lic.)	"Los Mamíferos climáticos sensibles del Pleistoceno tardío y Holoceno del sur y sureste del territorio bonaerense".	Lab. de la Cát. de Histología y Embriología Animal-Fac.Cs. Nat.-UNLP
ANDREUCETTI, Noemí Amalia (Ing.Qca.)	"Evaluación de las modificaciones radioinducidas en polietileno por radiación gamma.	Lab. de Radioisótopos-Depto.Cs. Ex.-UNS

B E C A S D E E S T U D I O - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
von REICHENBACH, María Cecilia (Lic.)	"Teorías de Campos de Gauge".	Dpto. Física - Fac.Cs.Exactas -UNLP La Plata.
LOUGE, Elena Beatriz (Lic.)	"Comparación de las estimaciones histológicas cuantitativas de la musculatura entre la anchoíta (<i>Engraulis anchoíta</i>) y la merluza (<i>Merluccius hubbsi</i>). Aportes ligados a adaptaciones biológicas y a la comprensión del crecimiento de ambas especies".	Lab. de Histología - INIDEP - Mar del Plata.
DELUCCHI, Gustavo (Lic.)	"Morfología y Ecología de la reproducción de las especies adventicias del género <i>Ipomoea</i> (Convolvulaceae) en zonas urbanas y suburbanas de los alrededores de Buenos Aires".	Lab. de Sistemática II - Fac. Cs. Naturales y Museo - UNLP - La Plata.
BRUSES, Juan Luis (Méd.)	"Estudio de un modelo que permita correlacionar eventos funcionales y modificaciones bioquímicas en el cerebro. Efecto de fármacos".	Lab. de Biología Celular. Fac.Cs. Exactas y Naturales -UBA - Nuñez.
LANZARINI, Laura Cristina (Calc.Cient.)	"Sistemas distribuidos. Software de base, programación y modelos abstractos"	Dpto. Electrotécnica Fac.Ingeniería-UNLP - La Plata.

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO - 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>TEMA</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
PISCHEDDA, Gabriela (Ing.)	"Obtención de líneas heteróticas de maíz mediante introgresión de genomas salvaje".	Estación Experimental Regional Agropecuaria Pergamino INTA
ROBERTI, Liliana Angélica (Lic.Fcas.)	"Fases Presentes en el sistema Zr-Sn".	Depto. de Materiales. Comisión Nac. Energía Atómica
SIMON, Lidia Elba (Lic)	"Morfología comparada y revisión sistemática de las especies aromáticas del género <i>Chenopodium</i> L. (<i>Chenopodiaceae</i>) en la Pcia. de Buenos Aires".	Div. Plantas Vasculares-Fac. de Cs. Naturales -UNLP
TERMINIELLO, Luis (Lic.)	"Estudios de campos internos en óxidos semiconductores".	Lab. de Espectroscopía Nuclear e Interacciones Hiperfinas -Depto. de Física- Fac. de Cs. Exactas UNLP

CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTIFICO Y TECNOLOGICO (1985)

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
ECHAVE LLANOS, Julián Miguel	Instituto de Embriología Biológica e Histológica. Fac de Cs Médicas. UNLP.
BATIC, Oscar Rafael	LEMIT, La Plata
TRAVERSA, Luis Pascual	Area Tecnológica del Hormigón.LEMIT.
VASINI, Enrique Julio	INIFTA, La Plata
BOLLINI, Carlos Guido	Departamento de Física. Fac. de Cs Exactas. UNLP.
ZINGONI, Mario Raúl	Fac. de Cs Veterinarias. UNLP.
HERNANDEZ, Luis Francisco	Lab. de Fisiología y Ecología Vegetal Depto de Agronomía. UNS.
KREIMER, Eduardo Daniel	Depto de Hidráulica. Fac. de Ingeniería UNLP.
PEREZ, Néstor Benigno	Hospital de Niños S.M Ludovica. Lab de Inmunología y Serología.La Plata
NATALUCCI, Claudia Elisa	Cât. de Botánica Aplicada. Fac de Cs Ex. UNLP.
MANTZ, Ricardo Julián	Lab. de Electrónica Industrial, Control e Instrumentación. LEICI. UNLP.
AMARILLA, Beatriz Cecilia	Cat. de Producción de obras 2 (Economía de Edificios) Fac de Arq. y Urb. UNLP
BRAGA, Liliana	División Zoológica Vertebrados. Fac de Cs. Naturales. UNLP.
CORTIZO, Ana María	CENEXA. Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada. Fac. Cs Médicas UNLP. CONICET.
De ATUENO, Roberto Justo	INIBIOLP. Instituto de Inves. Bioq. La Plata. UNLP. CONICET.
DONNAMARIA, María Cristina	CNIE. Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales.
ESTEBAN, Eduardo Néstor	Lab. de Virología. Fac. de Ciencias Veterinarias. UNCPBA.
FERNANDEZ, Daniel Rubén	Lab. de Electrónica Industrial, Control e Instrumentación. Depto Electrónica Fac. de Ing. UNLP.

CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTIFICO Y TECNOLOGICO (1985)

APELLIDO Y NOMBRES

LUGAR DE TRABAJO

LOFFLER, Hugo Esteban

Depto Electrotecnia. Fac de Ingeniería
UNLP.

PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION Y DESARROLLO (PROFESIONALES)- 1985

<u>APELLIDO Y NOMBRES</u>	<u>LUGAR DE TRABAJO</u>
TIGNANELLI, Horacio Luis	PROFOEG y Observatorio Astronómico La Plata
SOTA, Jorge Daniel	LEMIT, La Plata
CANULLO, José Carlos	Div. Electroquímica. INIFTA, La Plata

SUBSIDIOS 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Lic. Néstor CURVETTO y Roberto BREVEDAN.	"Un estudio ultraestructural de los sitios de unión para ácido abscísico en tejido epidérmico, protoplastos y cloroplastos de <u>Vicia faba L.</u> "
Lic. Roberto BREVEDAN e Ing. Agr. Osvaldo FERNANDEZ	"Ecofisiología de gramíneas forrajeras nativas de la región semiárida".
Dr. Jerónimo Roberto GARCIA	"Determinación del contenido de yodo en alimentos consumo humano producidos en diferentes regiones de nuestro país".
Ings. Agrs. Carlos B. VILLAMIL y Paula H. de VILLAMIL	"Estudios morfológicos y quimiotaxonomicos en plantas argentinas. Proyectos I y II".
Dres. Alberto PARMA y Carlos SANTISTEBAN	"Desarrollo de Hibridomas para la obtención de anticuerpos monoclonales hacia antígenos de bruguela abortus".
Dres. Osvaldo MERCURI y María Elena DE TOMAS	"Metabolismo de ácidos grasos no saturados y síntesis de prostaglandinas en tumores de pulmón humano desarrollados en ratones atímicos"
Dr. Roberto WILLIAMS e Ing. Luis A. DE VEDIA	"Ciencia y Tecnología de materiales
Dr. Néstor CAZZANIGA	"Relevamiento limnológico de ambientes loticos del área de Bahía Blanca"
Dr. Pedro MAIZA y Lic. Daniel GREGORI	"Cloritas en el ambiente hidrotermal. Correlación entre cloritas sintéticas y naturales".
Dr. Pedro MAIZA y Lic. Laura GRECCO	"Presencia de fluorita en las rocas graníticas de las sierras Australes de la Pcia. de Bs. As."
Ings. Agr. Osvaldo A. FERNANDEZ y Jorge IRIGOYEN	Ecofisiología y control de malezas sumergidas en los canales del desagüe de CORFO
Dr. Eduardo P. TONNI	"Los mamíferos climático-sensitivos del Pleistoceno tardío y Holoceno del sector bonaerense de la Región Pampeana".
Dr. Néstor Oscar CAFFINI	"Enzimas proteolíticas de Bromeliaceas Argentinas"

SUBSIDIOS 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Ings. Agrs. Rolando J. LEON y Osvaldo E. SALA.

"Clasificación y ordenamiento de la vegetación de un área de la Pampa Deprimida: un método objetivo de análisis".

Dr. Julio César PODESTA.

"Síntesis de heterociclos y derivados con actividad biológica. Reaccionabilidad y estudio espectroscópico".

Ings. Agrs. Elsa L. CAMADRO y Raúl H. RODRIGUEZ.

"Poliploidización sexual y asexual en Lolium perenne L. Dactylis glomerata L."

Dr. José A. OLABE IPARRAGUIRRE.

"Estructura y reactividad de compuestos inorgánicos".

Ing. Francisco F. RIOS y Lic. Julio C. GIANNIBELLI.

"Relevamiento magnético del litoral bonaerense".

Dr. Juan C. PUGLIESE.

"Aniquilación de positrones en materia condensada".

Dres. Jorge R. PALOSCHI y José A. ROMAGNOLI.

"Análisis de operabilidad, sensibilidad y control de procesos".

Ing. Jorge N. FARBER y Profes. Enrique VALLES y Numa CAPIATI.

"Modelamiento, optimización y control de reactores de polimerización".

Dr. Reynaldo L. GRASSI y Lic. Alberto L. DIEZ.

"Estudio de complejos con IONES metálicos polivalentes".

Ing. Carlos E. GIGOLA.

"Desarrollo de catalizadores Pd/Al₂O₃ para hidrogenación selectiva de C₂H₂ en presencia de C₂H₄."

Dres. Julio C. BAZAN y Jorge A. SCHMIDT.

"Fisicoquímica de sólidos".

Dres. Mercedes C. CABALEIRO y Julio C. PODESTA.

Síntesis y estudio de las propiedades físicas y químicas de compuestos orgánicos y organometálicos".

Dr. José ROMAGNOLI.

"Desarrollo e implementación de algoritmos digitales de control e identificación de sistemas".

Ing. Enrique M. VALLES e Ing. José CARELLA.

Relación entre estructura y propiedades de gomas modelo.

Ing. Numa J. CAPIATI, Dr. Enrique M. VALLES, Dr. José M. CARELLA.

Estructura y Propiedades de polimeros lineales. Estudio basado en polimeros modelo.

SUBSIDIOS 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Dr. Bruno M. VUANO y Osvaldo L. TOMBE
SI.

Estudio químico de malezas declaradas
"plagas de la agricultura en la zona de
influencia de la U.N. del Sur. I. Diplo
taxis tenuifolia (Flor Amarilla)."

Lic. José M. CHANI y Lic. Matilde TRI
VI de MANDRI.

Relevamiento ecológico de la avifauna
costera bonaerense entre Mar Chiquita y
Mar del Sur.

Ings. Martín J. URBICAIN y Roberto E-
CHARTE.

"Diseño y simulación de equipos de trans
ferencia de calor".

Ings. Agrs. Carlos M. LOFFLER y María
T. SALABERRY.

"Estudio Genético en poblaciones de ma-
íz".

Dres. Ricardo L. BOLAND y Ana RUSSO de
BOLAND.

"Estudios Básicos sobre Vitamina D".

Dr. Mario E. TERUGGI y Lic. Perla A.
IMBELLONE.

"Fábrica y micromorfología de toscas pam
peanas".

Dr. Juan ZINCZUK.

"Estudio de Reacciones Orgánicas".

Dra. Amada SEGAL-EIRAS y Lia S. RUMI.

"Investigación de algunos aspectos que
regulan la respuesta inmune en tumores
humanos y experimentales".

Dr. Fernando O. KRAVETZ.

"Estudio de competencia, predación y uso
de biocidas en la regulación y control
de poblaciones de roedoras".

Ing. Francisco J. MUJICA.

Optimización del proceso de secado de
salamines y determinación de la activi-
dad de agua más adecuada para su estabi-
lidad microbiológica".

Dres. Alberto R. LOPEZ GARCIA y Jorge
A. MARTINEZ.

"Interacciones Hiperfinas en haluros de
Hf y Zr (Hf)".

Dr. Héctor M. PUCCIARELLI.

"Efecto de la malnutrición perinatal so-
bre el desarrollo craneano y cerebral de
la rata".

Dr. Agustín J. COLUSSI.

Aplicaciones Físicoquímicas de la espec-
trometría de masa de haz modulado".

Dra. Amada SEGAL-EIRAS.

Estudio de alteraciones inmunológicas in-
ducidas por complejos inmunes en la ar-
tritis reumatoidea".

SUBSIDIOS 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Ing. Agr, Hugo E. LABORDE.	"Influencia del déficit de agua en la calidad forrajera de sorgos".
Dr. Carlos SUAREZ.	"Exitación selectiva de moléculas diatómicas".
Dr. Alberto CASAL.	"Nuevos métodos para la separación y determinación de componentes en muestras de productos naturales e industriales".
Ing. Agr. Carlos B. VILLAMIL y Dr. Rolf DELHEY.	"El madi (<u>Madia sativa</u>), ona oleaginosa indígena argentina. Estudio botánico y perspectivas para su cultivo".
Ing. Daniel A. VALENCIO.	"Estudio paleomagnético del Cenozoico tardío de la Prov. de Bs.As.".
Ing. Agr. Jorge LEMCOFF y Dr. Raúl LAVADO.	"Dinámica de nutrientes en un pastizal natural de la Depresión del Río Salado (Prov. Bs. As.)."
Ing. Mario BENEDETTI.	Instrumentación Electrónica.
Dres. Renée CORRAL y Orfeo ORAZI.	Química de productos naturales.
Dra. Adriana GOLDEMBERG y Lic. José M. CHANI.	Histología e histoquímica del canal alimentario de <u>Liolaemus multimaculatus</u> .
Dres. O. BALDINI, A. VAZQUEZ, L. Bruno BLANCH.	Diseño de fármacos: Evaluación de la actividad farmacodinámica de derivados de la bencidrilamina e interpretación mediante una ecuación paramétrica de comportamiento biológico"
Lics. Luciani DI NARDO y Luis DIMIERI.	"Mesoestructuras en el Abra de la Ventana, Sras. Australes de la Pcia. de Bs.As."
Dra. Mirta E. QUATTROCCHIO y Lic. Aldo R. PRIETO.	"Palinología Estratigráfica del cuaternario en el área de Olavarría. (Pcia. de Bs. As.)."
Dr. Gabriel FAVELUKES.	"Procesos en la Asociación simbiótica de rizobios con leguminosas".
Lic. María A. LAZZARI.	"Distribución del nitrógeno adicionado a un suelo cultivado con trigo".
Ings. AGRS. Héctor O. ARRIAGA y Hugo CHIDICHIMO.	"Investigaciones y experimentaciones en cereales de Invierno".
Dres. Roberto MENNI y Zulma J. A. de CASTELLANOS.	"S/subsidio para Publicación".

SUBSIDIOS 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Ing. Agr. Alfredo O. GARGANO.	"Consociación pasto llorón (<i>Eragrostis curvula</i>) Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>). 2. Rendimiento y calidad en el ciclo de crecimiento y en el diferido".
Dr. Marcelo SAGARDOY.	"Comportamiento del <i>Risobium</i> sp en presencia de microbacterias aisladas de suelos cultivados".
Dr. Dionisio POSADAS.	"Fisicoquímica de interfases y Electroquímica".
Dres. Eduardo ESTEBAN y Mónica DI SANTO.	Leucosis bovina.
Ing. Agr. Hilda SERANTES. -----	Relevamientos y estudios bioecológicos de los principales agentes animales perjudiciales y benéficos en cultivos hortícolas.
Dres. Ricardo L. WAINBERG y Teresa GENTILE de FRONZA.	"Sistema Polimórfico en el roedor cricétido argentino, <i>Phyllotis griseoflavus</i> : Análisis citogenético, Bioquímico y Taxonómico".
Dres. José CATAGGIO y Alfredo SALIBIAN.	"Cinética del DDT y la Deltametrina en sistemas simulados".
Dr. Edgardo POSKUS.	"Caracterización de la repuesta inmune humoral anti-insulina".
Dr. Rubén P. LAGUENS.	"Función de los Leucocitos Polimorfonucleares en las miocarditis virales".
Lics. Alfredo BONORINO y Jorge C. CARRICA.	"Hidrogeoquímica del acuífero profundo de Bahía Blanca".
Dres. Roberto FERNANDEZ PRINI y Horacio CORTI.	"Termodinámica Química y Fenómenos de transporte en solución".
Ings. AGRS. Osvaldo FERNANDEZ y Jorge H. IRIGOYEN.	"Ecofisiología y Control <i>Tessaria absinthioides</i> ".
Dr. Miguel BLESA.	"Mecanismos de reacciones de iones complejos".
Ing. Agr. Gustavo ORIOLI.	"Fisiología del crecimiento y desarrollo del girasol".
Ing. Susana MARCHIANO.	"Ingeniería electroquímica. Puesta en marcha de un lab. "Diseño y estudio de electrodos para producción de gases".

SUBSIDIOS 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Ings. Agrs. Ichiro MIZUNO y Luis A. BARBERIS.

Programa de investigación experimental sobre fertilización del cultivo del maíz.

Dr. Norman PEINEMANN.

Estudio edafológico de depresiones en la región semiárida de la Provincia de Bs. As.

Ing. Agr. Raúl S. LAVADO.

Influencia del pastoreo sobre propiedades físicas de un natracuol.

Dr. Jorge J. RONCO.

S/continuidad en la publicación de la Revista Latinoamericana de Ingeniería Química y Química Aplicada, Vol. 15 N°1 y 2, de 1985.

Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.

"Solicita subsidio para publicación de revista".

Dres. Roberto GRATTON y Vicente A. PAIS.

"Interacción de los pulsos producidos por lasers gaseosos de alta potencia con sólidos".

Dr. Héctor L. D'ANTONI.

"Palinología actual del cuaternario a escala-regional en la mitad austral de Provincia de Bs. As."

Lic. María A. LAZZARI.

"Fijación biológica de alfalfa pura (*Medicago sativa*) y en mezcla con pasto llorón (*Eragrostis curvula*)".

Dres. Guillermo MAHR VON STASZEWSKI y Noemí WALSOE de RECA.

Crecimiento y caracterización de semiconductores del Grupo II-IV aplicables a la fabricación de detectores de infrarrojo.

Meds. Vets. Néstor MARCILESE y Néstor AUIZA.

"Estudio de las deficiencias y alteraciones metabólicas de minerales en rumiantes de la cuenca del salado".

Meds. Vets. Jorge José PEREIRA y Jorge A. VILLAR.

"Reproducción experimental de aflatoxicosis en machos porcinos y conejos".

"Reproducción experimental de aflatoxicosis en conejos-Alteraciones del sistema genital".

Dr. Carlos M. MARSCHOFF y Prof. Eduardo G. GROS.

"Síntesis y estudio de propiedades de nuevos compuestos derivados de hidrocarburos terpenicos".

Dra. Irma J. GAMUNDI.

"Ontogenia y citología del asco de *Cytaria Harioti* Fisch".

SUBSIDIOS 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Ing. Mirtha S. BIDNER Y Dr. Oscar M. SORRARAIN.

"Recuperación de petróleo por métodos asistidos".

Méd. Natalio GUMAN Y Dr. José MORDOH.

"Desarrollo de técnicas para el diagnóstico precoz y seguimiento del cáncer de mama".

Asociación para el Progreso de Estudios Farmacológicos (APEFA).

S/subsidio para publicaciones de Revistas Científicas correspondiente a "ACTA PHYSIOLOGICA et PHARMACOLOGICA LATINOAMERICANA" para el año 1985.

Dres. Indalecio QUINTEROS y Eugenio D. TEJEDOR.

"Bovino criollo y otras razas-grupos sanguíneos y proteínas sericas como marcadores inmunogenéticos-correlaciones del germoplasma con producción y resistencia en áreas de cría y marginales."

Ings. Agrs. Miguel A. CAHUEPE y Liliana HIDALGO.

"Evaluación nutritiva de especies forrajeras nativas de la depresión del salado".

Ing. Patricio LAURA.

"Investigaciones Analíticas y Experimentales en Dinámica de Máquinas y Estructuras".

Med. Vet. Julio GARCIA TUBAR e Ing. Agr. Juan GRIGERA NAON.

"Mejoramiento químico del valor nutritivo para vacunos de paja de trigo bonaerense".

Lic. Silvia ESTECONDO.

"Microscopía de Transmisión Aplicada al estudio de la Glándula Pelviana de Chaetophractus villosus (Mammalia, Dasypodidae), Previa Descalcificación de la placa Osea que la contiene".

Dra. Gladys CHIAPPE DE CINGOLANI.

"Sistema Adenilato ciclasa y receptores beta adrenérgicos en adipocitos de ratas diabéticas".

Dr. Jorge HERKOVITS.

"Determinación de Hormonas Esteroides por radioinmunoensayo en reproducción y desarrollo embrionario".

Dr. Angel CATALA.

"Composición Lipida de "FATTY ACID BINDING PROTEIN".

Dra. Silvia L. RESNIK.

"Isotermas de sorción de variedades e híbridos nacionales de cereales y oleaginosas".

SUBSIDIOS 1985

BEBEFICIARIO

TEMA

Dres. Eduardo RIVERO y Oscar E. PIRO.	"Cristalografía de compuestos orgánicos e inorgánicos".
Dres. Alberto LOPEZ GARCIA y Roberto MERCADER.	"Estudio de Propiedades microscópicas del óxido de indio dopado con estaño (ITO) por técnicas/hiperfinas".
Ing. Qco. Carlos E. MAYER.	"Programa de investigación electroquímica básica y aplicada".
Ing. Eugenio E. LUTZ.	"Estudios Interinstitucionales sobre metodología para evaluar calidad de forrajes".
Dr. Rubén LAGUENS.	"Mecanismos inmunitarios en las enfermedades por Arnavirus patógenos para el hombre".
Dres. Jorge HERKOVITS y Nilda FINK de CABUTTI.	"Ontogénesis de moléculas en condiciones normales y experimentales durante el desarrollo embrionario".
Dr. Jorge A. DRISTAS y Lic. María C. FRISICALE.	"Estudio de algunos yacimientos de arcillas ubicados al sur y sureste de Barker Sierras Septentrionales".
Ing. Lucia I. LAUSADA.	"Procesamiento y comercialización de productos apícolas: evolución post-cosecha de la composición de la miel, caracterización microbiológica de polen y contaminantes químicos".
Dr. Gabriel FAVELUKES.	"Reparación de equipos de laboratorio para investigación".
Dr. Norberto, CANTALEJOS.	Sensibilidad a la velocidad de deformación en chapas para estampado de diversos niveles de resistencia.
Ings. Agrs. Federico E. MOCKEL y Miguel A. CANTAMUTTO.	"Endosperma no vitreo en trigos: origen implicancias y soluciones. I. Endosperma Harinoso ("Panza blanca"). II. Opacidad inducida por lluvias en el momento de la cosecha ("Lavado").
Dr. Alejandro A. SCHUDEL.	"Diarrea vírica neonatal de los terneros".
Dr. Gustavo R. DALEO.	"Estudio de los mecanismos de interacción entre distintas razas de <u>Phytophthora infestans</u> y diferentes variedades de papa".

SUBSIDIO 1985

BENEFICIARIO

TEMA

Ings. Agrs. Rolando LEON y Raúl S. LA VADO.

"Relaciones entre las comunidades vegetales y los suelos de un área piloto de la depresión de Laprida (pcia. de Bs.As.)"

Ing. Osvaldo A. CURZIO y Lic. Clara A. CROCI.

Programa "Preservación de alimentos por irradiación".

Dr. Felix V. VEGA.

"Aspectos regulatorios de la secreción ácida gástrica en rumiantes. Anhidrasa carbónica".

Ings. Agrs. Rolando J.C. LEON y Clara P. MOVIA.

"Estudio de la vegetación de la Depresión de Laprida (Pcia. de Buenos Aires)."

Dr. Horacio CINGOLANI.

"Realización de la XXIX Reunión Anual Científica en la ciudad de Mar del Plata"

Ing. Heraldo BILONI.

Eleva Presupuesto del LEMIT para el año 1984.

Dr. Héctor M. GODOY.

"Contaminación de alimentos con micotoxinas. I) Desarrollo de inmunoensayos y estudios toxicológicos sobre algunos tri cotecenos".

Dra. Cristina BUSCH.

"Algunos aspectos de la ecología y dinámica de poblaciones del tuo-tuco (Ctenomys talarum) del Partido de Mar Chiquita (Pcia. Bs.As.)".

Ings. Agrs. Juan J. COSTA y Carlos D. LAMEDICA

"Control de plagas en granos almacenados"

SUBSIDIOS GRUPOS COORDINADOS - 1985

<u>BENEFICIARIO</u>	<u>TEMA</u>
Dr. Huner FANCHIOTTI	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.11. Subprograma de Física.
Dr. Carlos GARCIA CANAL	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.11. Subprograma de Física.
Dr. Oscar Manuel SORARRAIN	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.11. Subprograma de Física.
Agr. Omar José NIEVES CACERES y Dr. Carlos Alberto ALTAVISTA.	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.14. Astronomía.
Ing. Alberto GIOVAMBATTISTA	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.16. Capacitación en Tecnología.
Ing. Agr. Miguel ARTURI	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.18. tecnología Agraria, Producción Animal y Vegetal.
Dr. Pedro José AYMONINO	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.9. Subprograma de Química.
Dr. Julián ECHAVE LLANOS	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.6. Ciencias Médicas.
Dr. Horacio CINGOLANI	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.6. Subprograma de Ciencias Médicas.
Ing. Carlos F. CHRISTIANSEN	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.3. Desarrollo Industrial.
Geofs. Graciela FONT de AFFOLTER y Enrique JASCHEK	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.11. Subprograma de Astronomía.
Dr. Fernando Raúl COLOMB, Director del Instituto Argentino de Radioastronomía.	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.14 Subprograma de Astronomía.
Dr. Mario GARAVAGLIA, Director del Centro de Investigaciones Ópticas.	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.11. Subprograma de Física.

SUBSIDIOS GRUPOS COORDINADOS - 1985

<u>BENEFICIARIO</u>	<u>TEMA</u>
Dr. Antonio RODRIGUEZ, Director del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos.	Punto 8. Programa de Investigación Científica 8.5. Subprograma de Bio - química y Biofísica.
Dr. Alfredo CALVELO, Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.3. Industrial.
Dr. Jorge SANCHEZ, Director del Centro de Investigaciones de Tecnología Pesquera.	Punto 3. Programa de Extensionismo Industrial. Industria Pesquera.
Dr. Vicente RASCIO, Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología de Pinturas.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.3. Desarrollo Industrial.
Dr. Rodolfo ERTOLA, Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.1. Desarrollo Agroindustrial.
Dr. Enrique PEREIRA, Director del Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.3. Desarrollo Industrial.
Dr. Jorge RONCO, Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Procesos Catalíticos.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.3. Desarrollo Industrial.
Dr. Adrián Mario INIGUEZ RODRIGUEZ, Subdirector a cargo de la Dirección del Centro de Investigaciones Geológicas.	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.14. Subprograma de Geología.
Dr. Enrique LINARES, Director del Instituto de Geocronología y Geología Isotópica.	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.14. Subprograma de Geología.
Dr. Enrique Jorge SCHNACK, Director del Centro de Geología de Costas.	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.14. Subprograma de Geología.
Ing. Heraldo BILONI, Director del Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.5. Desarrollo de Materiales.
Dr. Alberto SOFIA, Director del Centro de Investigación de Tecnología del Cuero.	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.20. Subprograma de Tecnología Industrial.

SUBSIDIOS GRUPOS COORDINADOS - 1985

<u>BENEFICIARIO</u>	<u>TEMA</u>
Ing. Antonio MENDEZ, Director del Laboratorio de Acústica y Luminotécnica.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.7. Habitat Humano.
Dr. Alejandro ARVIA, Director del Instituto de Investigaciones Fisico-químicas Teóricas y Aplicadas.	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.10. Subprograma de Ciencias Físicas-Químicas y Matemáticas.
Dr. Carlos Alberto VERONA.	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.9. Subprograma de Ecología.
Dr. Néstor BIANCHI, Director del Instituto Multidisciplinario de Biología Celular.	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.2. Subprograma de Biología General.
Lic. María de MUÑIZ	Punto 8. Programa de Investigación Científica. 8.12. Subprograma de Química.
Dres. Raúl TOPOLEVSKY y Dr. Roberto CALIGARIS.	Punto 3. Programa de extensiónismo Industrial. Industria Cerámica.
Dr. Roberto Juan José WILLIAMS e Ing. Luis Alberto DE VEDIA.	Punto 9. Programa de Investigaciones Aplicadas y Tecnológicas. 9.5. Desarrollos Materiales.
Ing. Agr. Jorge Luis MAGOJA	Punto 6. Programa de Formación y Capacitación de Recursos Humanos. 6.18. Subprograma de Tecnología Agraria, Producción Animal y Vegetal.

PROGRAMAS PRIORITARIOS DE ASESORAMIENTO A MUNICIPALIDADES - AÑO 1985

BECAS

PROYECTO

"Procesamiento de la información existente del Proyecto de Puerto Quequén".	Decreto 2845/86 EXP.INT. 2109-1481/85 EXP.ELEV. 2109-2173/86
"Proyecto, construcción y puesta en marcha del modelo físico de agitación de Puerto Quequén".	Decreto 2845/86 EXP.INT. 2109-1480/85 EXP.ELEV. 2109-2173/86
"Identificación y caracterización de los sistemas reales de Producción en la Cuenca Lechera de Abasto".	Decreto 2380/86 EXP.INT. 2109-1860/85 EXP.ELEV. 2109-2071/86
"Determinación de los sistemas reales de Producción de la Cuenca Lechera del Abasto del Gran Buenos Aires".	Decreto 2847/86 EXP.INT. 2109-1836/85 EXP.ELEV. 2109-2174/86
"Reconocimiento geohidrológico del acuífero freático y zona no-saturada en la cuenca media del Arroyo Tandileofú".	Decreto 3491/85 EXP.INT. 2109-0701/85 EXP.ELEV. 2109-0843/85
"Determinación de los sistemas reales de Producción de la Cuenca Lechera del Abasto del Gran Buenos Aires".	Decreto 2380/86 EXP.INT. 2109-1861/85 EXP.ELEV. 2109-2071/86
"Geología ambiental y urbana en la cuenca del Arroyo Las Piedras - Arroyo San Francisco, Pcia. de Bs.As.".	Decreto 0757/86 EXP.INT. 2109-1103/85 EXP.ELEV. 2109-1563/85
"Determinación de los sistemas reales de Producción en los Partidos de Magdalena, Gral. Paz y Chascomús".	Decreto 2380/86 EXP.INT. 2109-1859/85 EXP.ELEV. 2109-2071/86
"Investigación estratigráfica de unidades paleozoicas y estudio de las aptitudes hidrogeológicas de los sedimentos clásticos, terciarios y cuaternarios".	Decreto 6731/85 EXP.INT. 2109-0485/85 EXP.ELEV. 2109-1562/85

PROGRAMAS PRIORITARIOS DE ASESORAMIENTO A MUNICIPALIDADES - AÑO 1985

BECAS

PROYECTO

"Estudios económicos: estudio de factibilidad de actividades agroindustriales; investigación de mercado".

Decreto 6508/85
EXP.INT. 2109-0488/85
EXP.ELEV. 2109-1563/85

"Determinación de los sistemas reales de Producción de la Cuenca Lechera del Abasto del Gran Buenos Aires".

Decreto 2847/86
EXP.INT. 2109-1837/86
EXP.ELEV. 2109-2174/86

PROGRAMAS PRIORITARIOS DE ASESORAMIENTO A MINISTERIOS - AÑO 1985

BECAS

PROYECTO

"Investigaciones estratigráficas, es-
tructurales y microtectónicas en las
Sierras Australes" (Pcia. de Bs. As.).

Decreto 3491/85
EXP.INT. 2109-0730/85
EXP.ELEV. 2109-0843/85

PROGRAMAS PRIORITARIOS DE ASESORAMIENTO A MUNICIPALIDADES - AÑO 1985

PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION Y DESARROLLO

PROYECTO

"Estudio de Puerto Quequén - Análisis de la operatividad portuaria".	Decreto 3750/86 EXP.INT. 2109-1685/85 EXP.ELEV. 2109-2526/85
"Plan Tandilia - que desarrolla prioritariamente el CIG (objetivo fundamental el relevamiento geológico estructural de todo el Cordón de Tandilia)".	Decreto 4065/85 EXP.INT. 2109-0529/85 EXP.ELEV. 2109-0476/85
"Geología y geomorfología de la Laguna de Lobos y su cuenca". "Geología de la Laguna de San Miguel del Monte-Las Perdices y su cuenca".	Decreto 3749/86 EXP.INT. 2109-1560/85 EXP.ELEV. 2109-2525/86
"Asesoramiento y formación de recursos humanos". "Estudio, tratamiento y disposición de residuos sólidos de origen industrial, sobre todos lo peligrosos".	Decreto 5287/85 Leg. 004 EXP.ELEV. 2109-0842/85
"Arquitectura, microprogramación y software de base de sistemas digitales".	Decreto 4220/85 EXP.INT. 2109-0878/85 EXP.ELEV. 2109-1079/85
"Municipalidad de Tandil: zonificación con atención a la instalación de rodales forestales para producción y forestación". "Municipalidad de Villa Gesell: forestación y fijación de médanos en un predio fiscal ubicado frente al mar".	Decreto 7606/86 EXP.INT. 2109-1862/85 EXP.ELEV. 2109-2821/86
"Prospección de fosfatos en la serie La Tinta y factibilidad económica de ser explotada".	Decreto 5969/85 Leg. 15 EXP.ELEV. 2109-1548/85
"Proyecto asistido por computadora - diseño de circuitos y componentes - educación".	Decreto 6886/85 EXP.INT. 2109-1278/85 EXP.ELEV. 2109-1848/85

PROGRAMAS PRIORITARIOS DE ASESORAMIENTO A MUNICIPALIDADES - AÑO 1985

PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION Y DESARROLLO

PROYECTO

"Programa de estudios geohidrogeológicos de la zona so saturada en el área Tandileofú-Chelforô".

Decreto 3749/86
EXP.INT. 2109-0489/85
EXP.ELEV. 2109-2525/86

PROGRAMAS PRIORITARIOS DE ASESORAMIENTO A MINISTERIOS - AÑO 1985

PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION Y DESARROLLO

PROYECTO

"Investigación hidrogeológica del N.O.
de la Provincia de Buenos Aires".

Decreto 1672/86
EXP.INT. 2109-0519/85
EXP.ELEV. 2109-2042/86

"Recursos minerales y rocas de aplica-
ción de la Provincia de Buenos Aires".

Decreto 5286/85
EXP.ELEV. 2109-1148/85
Leg. 10

SUBSIDIOS - AÑO 1985

PROYECTO

"Estudio hidrogeológico del Acuífero que provee agua potable a la ciudad de Azul".	EXP.INT. 2109-1506/85 EXP.ELEV. 2109-1636/85
"Estudio geológico y geohidrológico de la Laguna de Lobos y su cuenca".	EXP.INT. 2109-1561/85 EXP. ELEV. 2109-1998/85
"Proyecto de investigación hidrológica del Partido de Salliqueló".	EXP.INT. 2109-1640/85 EXP. ELEV. 2109-1998/85
"Mejoramiento forestal. Propagación de taxones selectos por vía Seminal o Asexual. Su ordenamiento y manejo aplicado al desarrollo de la actividad forestal en la Depresión del Salado".	EXP.INT. 2109-1387/85 EXP.ELEV. 2109-2276/85

SUBSIDIOS - GRUPOS COORDINADOS - AÑO 1985

PROYECTO

"Estudio hidrobiológico de la Laguna
de Lobos y su cuenca".

EXP.INT. 2109-1687/85
EXP.ELEV. 2109-1938/85

PUBLICACIONES
INFORMACION
Y DIFUSION

La CIC concreta la tarea de información y difusión de sus actividades a través de sus publicaciones que se distribuyen en las series "Relatorios", "Monografías" e "Informes".

Por otra parte también edita publicaciones especiales en determinadas circunstancias, cuando éstas así lo justifiquen.

Se elaboró un audiovisual institucional para dos proyectores de 20 minutos de duración, referido a la planificación y ejecución de las actividades desarrolladas por la CIC.

La CIC otorga a sus investigadores y becarios-en materia de reproducción documentaria-el beneficio de cupos para obtener información científica sobre temas de sus respectivas disciplinas, que les permiten obtener fotocopias sin cargo.

PUBLICACIONES EFECTUADAS DURANTE
1985

Relatorios

- 1ras. Jornadas Geológicas Bonaerenses, Tandil, 1985.

Boletines

- Boletín Informativo de la Comisión de Investigaciones Científicas Nro.1.
- Boletín de Informaciones Geológicas de la Provincia de Buenos Aires, Nro.1.
- Boletín Informativo de la Comisión de Investigaciones Científicas -Edición Especial-.

Memorias

Memoria de la CIC correspondiente al año 1984.

CLASIFICACION ECONOMICA	CREDITO	COMPROMISOS CONTRAIDOS
EROGACIONES CORRIENTES	3.705.224,000	3.086.317,360
Operación	1.573.812,975	1.388.379,815
Personal	1.052.543,000	912.824,345
Bienes y Servicios no personales	521.269,975	475.555,470
Intereses de Deudas	-	-
Transferencias para financiar		
Erog.Corrientes	1.677.338,025	1.644.356,000
Transferencias para financiar		
Erog.de Capital	454.063,000	53.581,545
A Clasificar	10,000	-
Crédito Adicional	10,000	-
Emergencia y Ajustes	10,000	-
Ejercicios Anteriores	-	-
Erogaciones Especiales	-	-
EROGACIONES DE CAPITAL	3.711,000	3.554,920
Inversion Real	3.683,000	3.554,920
Bienes de Capital	3.683.000	3.554,920
Trabajos Públicos	-	-
Bienes Preexistentes	18,000	-
Inversión financiera	-	-
Aportes de Capital	-	-
Prestamos	-	-
A Clasificar	10,000	-
Crédito Adicional	10,000	-
Emergencia y Ajustes	-	-
Ejercicios Anteriores	10,000	-
TOTAL DE EROGACIONES	3.708.935,000	3.089,872,280

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES -
Calle 526 entre 10 y 11 – 1900 LA PLATA