



Programa de Formación de Gerentes y Vinculadores Tecnológicos

Especialización en
Gestión de la Tecnología
y la Innovación



El Programa de Formación de Gerentes y Vinculadores Tecnológicos (GTEC)

La Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación se dicta en el marco del Programa de Formación y Vinculadores Tecnológicos (GTec). Este programa es parte de una política pública estratégica creada en 2008 con el objetivo de:

- Promover la formación de gerentes y vinculadores tecnológicos que potencien las capacidades de innovación y de desarrollo tecnológico tanto en las empresas como en las instituciones científico-tecnológicas, cámaras empresarias y de desarrollo local.
- Propiciar la creación de perfiles profesionales que posibiliten y creen nexos reales entre el sector académico y el sector productivo, actuando como detectores de demandas, facilitadores de oportunidades tecnológicas, promotores de procesos de innovación empresarial y traductores de soluciones para el sector socio-productivo.
- Elevar la calificación y cantidad de los recursos humanos ya dedicados a la gestión de conocimientos y a la puesta en valor y transferencia de los mismos, tomando como base las actividades de I+D+i, que se desarrollan tanto en el mundo académico como en el empresarial.
- Promover las capacidades tecnológicas y de innovación de las empresas de las distintas regiones del país y en los diferentes sectores del quehacer económico.

Impulsado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación a través de la Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología (ANPCyT) y el Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC), el Programa se desarrolla en todo el país. El capítulo local, en la región de la Ciudad de Buenos Aires y el primer cordón del conurbano bonaerense, lo realiza un conjunto de instituciones agrupadas en lo que hemos denominado GTEC Metropolitano.

El GTEC Metropolitano es coordinado por la Universidad Nacional de Tres de Febrero, y lo conforman las siguientes instituciones: Universidad Nacional de La Matanza, Universidad Nacional de Quilmes, las Facultades Regionales Avellaneda y General Pacheco de la Universidad Tecnológica Nacional, la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA) y la Fundación Banco Credicoop.

La Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación es el principal espacio de formación del programa, que se complementa con las actividades realizadas periódicamente por el Área de Extensión de la Carrera, que incluye talleres, cursos, charlas y seminarios especializados, además de un Área de Investigación. El otro componente fundamental del programa es el Área de Desarrollo Territorial, que pone a disposición del tejido productivo local el conocimiento y la experiencia generada en el Programa, realizando actividades de relevamiento y diagnóstico en empresas, formulación de proyectos y la creación y consolidación de conglomerados productivos, entre otras acciones.

Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación

Es una carrera de postgrado que otorga el título de “Especialista en Gestión de la Tecnología y la Innovación” y cuenta con la aprobación de CONEAU (Res. 921/09).

Creada con un diseño original, combina espacios de formación teórica (cursos), con otros de actualización, debate (seminarios) y de implementación práctica con análisis de casos (talleres y práctica profesional).

La carrera tiene características transdisciplinarias y suele convocar a profesionales de ámbitos muy diversos. El cuerpo docente está integrado por destacados profesionales en cada temática aportados por todas las instituciones que componen el GTEC Metropolitano, mientras que el comité académico lo integran personas de una gran trayectoria en materia de gestión tecnológica y procesos innovativos que provienen tanto del sector académico como del empresario.

Objetivos

La Especialización tiene como propósito promover la gestión y la vinculación tecnológica como herramienta central para el desarrollo económico y social del país a través de la formación de un conjunto de profesionales con las competencias, conocimientos, técnicas y aptitudes para promover la innovación productiva en empresas y organizaciones individuales y/o en aglomerados productivos, ya sean cadenas de valor o clústeres.

Perfil del Egresado

Los egresados de la carrera de Especialización serán profesionales especializados en el gerenciamiento y/o vinculación tecnológica y serán competentes para:

Desarrollar acciones de gestión y de vinculación tecnológica en organizaciones o empresas, vinculando la demanda desde las empresas con la oferta de soluciones innovadores que se puedan proveer desde el sistema de ciencia y tecnología.

Promover la innovación productiva en empresas, cadenas de valor o clústeres.

Optimizar el desarrollo tecnológico e innovación tanto en las empresas privadas como en ámbitos públicos, en instituciones científico-tecnológicas y/o en espacios de desarrollo local.

Liderar y gestionar proyectos de investigación, desarrollo e innovación y de transferencia tecnológica.

Detectar, valorizar y favorecer la comercialización de potenciales descubrimientos que puedan ser desarrollados industrialmente.

Desarrollar las opciones tecnológicas y de innovación en el ámbito privado y en el público

Destinatarios

La Especialización está dirigida a profesionales con título universitario o experiencia equivalente, que actualmente se desempeñan o quieren desempeñarse próximamente como gerentes y/o vinculadores tecnológicos. La diversidad de las formaciones de origen de los participantes es uno de los atributos de valor de esta carrera.

Estructura curricular y duración

La Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación comprende una serie de cursos, seminarios y talleres de implementación práctica que se distribuyen en 3 cuatrimestres a lo largo de un año y medio. Además, y como requisito académico de aprobación, se requiere la realización de una práctica profesional y un trabajo final integrador. La dedicación que la carrera requiere es de 360 horas de clase presencial más 80hs. de práctica profesional y el tiempo que requiera la elaboración del trabajo final integrador. Se cursa en la zona centro de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, dos veces al mes los días viernes de 9 a 18hs. y sábado de 9 a 13hs.

En el cuadro siguiente se muestra un esquema de la organización de los contenidos y de los diversos espacios que comprende el diseño de la propuesta curricular de la carrera.

Eje nivelador introductorio

Curso I Introducción: Dinámicas de innovación	Curso II Economía de la innovación y el conocimiento	Curso III Estrategias y ámbitos de innovación	Curso IV Gestión de la innovación y la tecnología
---	--	---	---

Eje de procesos de gestión

Curso V Herramientas de diagnóstico tecnológico	Curso VI Desarrollo tecnológico en organizaciones	Curso VII Generación de mercados y desarrollo comercial	Curso VII2 Protección del conocimiento y propiedad intelectual	Curso VIII Análisis económico financiero y sistemas de información gerencial
---	---	---	--	---

Eje de actualización

Seminario A Escenarios actuales y futuros de la innovación tecnológica	Seminario B Escenarios actuales y futuros de la vinculación tecnológica	Seminario C Fuentes de financiamiento	Seminario D Marcos regulatorios: nacionales, regionales e internacionales	Seminario E Principales cuestiones tecnológicas del sector metalmeccánica
---	--	--	--	--

Eje de implementación

Taller de Casos 1 Desarrollo local e innovación tecnológica en territorios	Taller de Casos 2 Relevamiento, diagnóstico y diseño de estrategias de desarrollo tecnológico en organizaciones	Taller de Casos 3 Generación de nuevos mercados y desarrollo comercial de empresas	Pasantía 80hs. De trabajo profesional en una organización y/o proyecto	Evaluación Trabajo Final Integrador
---	---	---	---	--

Requisitos de aprobación

Los requisitos académicos requeridos para la aprobación de la carrera son:

- La aprobación de todos los trabajos solicitados por los docentes de cada materia.
- La realización de la práctica profesional.
- La presentación de un trabajo final integrador.
- La asistencia de un mínimo del 75% de las clases presenciales.

Servicios

Los alumnos de la Carrera cuentan con una serie de servicios que tienen el propósito de facilitar y enriquecer su experiencia formativa. Estos servicios son los siguientes:

Soporte virtual a la formación

Este soporte contempla una función informativa (de difusión de las actividades del programa), una función didáctica (de apoyo a la formación en aula) y una función de gestión (que facilita las actividades administrativas de los participantes).

Articulación territorial

El programa GTEC facilita la vinculación de los alumnos de la Carrera con las organizaciones locales (empresas y/o instituciones) con el propósito de promover la transformación de la experiencia formativa en proyectos concretos de gestión tecnológica y de innovación.

Tutoría

Cada participante de la especialización tiene a su disposición un servicio de tutoría y acompañamiento que le facilita la definición de los temas a trabajar en su práctica profesional y la identificación y vinculación con la entidad (empresa o institución) más adecuada para realizarlo. Cada participante es acompañado por un tutor a lo largo de su práctica profesional y en la elaboración de su trabajo final integrador.

Capacitación, asistencia técnica y consultoría

Desde el programa GTEC se prestan servicios a empresas e instituciones en temas relativos a la gestión tecnológica y de la innovación.

Contenidos mínimos

CURSO I - Introducción: Dinámicas de innovación

Caracterización general de las dinámicas de innovación en PyME Argentinas. Análisis de diferentes trayectorias de innovación exitosas en empresas. Diferentes procesos de aprendizaje, modelos de innovación en productos y procesos, utilización de capacidades de instituciones estatales y consolidación de modelos de gestión de la tecnología.. Construcción de nichos de mercado y generación de estrategias de crecimiento basada en la combinación de servicios.

CURSO II - Economía de la innovación y el conocimiento

Caracterización general. Modelizaciones de la innovación. Modelo lineal de innovación. . Modelo Chain-linked. Los inicios de la economía de la innovación (Schumpeter). Procesos de aprendizaje: Learning by doing.. Trayectorias naturales... Evolucionismo. Papel del estado. Locus de la innovación: firma capitalista. Co-evolución. Los sectores productivos y la innovación. El abordaje neoschumpeteriano. Sociedades de aprendizaje. Trayectorias y paradigmas tecnológicos.

CURSO III - Estrategias y ámbitos de innovación

Caracterización general de los ambientes de innovación. Las tecnópolis y los diferentes ambientes innovadores según un recorrido histórico y conceptual. Las empresas como foco y finalidad de los ámbitos de innovación. El medio innovador, el territorio, la aglomeración empresaria y la sinergia como elementos fundamentales de mejora de la competitividad. Las economías de aglomeración y la innovación, parques y polos tecnológicos. Las Incubadoras de empresas y programas emprendedores. La vinculación universidad–empresa.

CURSO IV - Gestión de la innovación y la tecnología

La tecnología, la firma y la generación de conocimiento: los nuevos abordajes teóricos. Schumpeter y su explicación de la actividad innovativa. La transición desde teoría del Desarrollo Económico. Las corrientes neoschumpeterianas y evolucionistas. Desarrollo tecnológico, crecimiento, competitividad y patrones de comercio. Patrón de especialización y grados de libertad para el desarrollo tecnológico. El desarrollo de las capacidades tecnológicas dinámicas en la empresa El aprendizaje organizacional. Saber empresarial y saber científico-tecnológico. La memoria tecnológica de las Empresa. Gestión de proyectos de innovación tecnológica en las empresas.

CURSO V - Herramientas de diagnóstico tecnológico

Vigilancia y prospectiva tecnológica; planeamiento estratégico de la tecnología; evaluación en I+D+i. Introducción a la metodología de investigación (herramientas cualitativas y cuantitativas). Metodología para realizar un diagnóstico de la empresa y de la cadena de valor (FODA y Flujo de Diagnóstico). Relevamiento de demandas y necesidades tecnológicas en las cadenas de valor. Metodología para relevar información clave a los fines de elaborar una planificación estratégica.

CURSO VI - Desarrollo tecnológico en organizaciones

Planeamiento Estratégico (propuesta de una metodología). La participación de múltiples actores en la planificación estratégica. Emprendedorismo tecnológico. Empresas de base tecnológica, spin-offs y Start-ups. Capital de riesgo. Incubadoras. Marco legal de las empresas spin-off. Formulación de proyectos y presupuestos. Utilización de herramientas de gestión en la toma de decisiones. Capacidades de diseño, fabricación y ensayo de prototipos. Liderazgo y gestión de I+D+i empresarial. Evaluación del valor comercial de la investigación y la innovación.

CURSO VII1 - Generación de mercados y desarrollo comercial

Generación de mercados y desarrollo comercial. Estudio de mercado. Inteligencia Competitiva. Administración efectiva y marketing. Comercialización y marketing de proyectos de innovación. Posicionamiento del producto y propuesta de valor. Armado y registro de marca. Publicidad y planes promocionales. Canal y estrategia de distribución.

CURSO VII2 - Protección del conocimiento y propiedad intelectual

Patentes, propiedad intelectual e industrial y transferencia de tecnología. Derechos de autor y gestión de la propiedad intelectual. Impacto económico y social de la protección y transferencia de conocimiento. Concepto de patente y propiedad intelectual. Análisis económico de las patentes. El marco jurídico de la innovación. Características de los registros de patentes. Estrategias para la protección de patentes. Valorización de la investigación y la innovación.

CURSO VIII - Análisis económico financiero y Sistemas de información gerencial

Conceptos de economía. Finanzas y contabilidad. Formas de financiación. Sistemas presupuestarios. Normas de contabilidad. Gestión de tesorería y flujos de caja. Requerimientos legales en la justificación de los gastos. Evaluación económica de proyectos y de empresas. Regulación legal, auditorías. Funcionamiento de mercados. Costos e Impuestos. Manejo de recursos. Indicadores y Tablero de comandos.

SEMINARIO A - Escenarios actuales y futuros de la innovación tecnológica: modelos y procesos

Innovaciones radicales e incrementales. Su relevancia y prioridad estratégica de acuerdo a la región. Grandes descubrimientos y su aplicación en la industria metalmeccánica. Conocimientos sobre tecnologías duras y blandas (nivel nacional e internacional)/ Visión tecnológica amplia. Actualización tecnológica de los equipos utilizados en los procesos productivos. Protocolos de estandarización de productos en la fabricación de piezas, maquinaria y productos en general.

SEMINARIO B - Escenarios actuales y futuros de la vinculación tecnológica: modelos y procesos

Vinculación, transferencia y desarrollos conjuntos entre las empresas y las instituciones de ciencia y tecnología. Experiencias de vinculación en los países industrializados. Experiencias de vinculación en Argentina. La Redite como experiencias exitosas. Resultados posibles de la vinculación: Desarrollo de maquinarias con componentes electrónicos y software incorporado.

SEMINARIO C - Fuentes de financiamiento provinciales, nacionales, regionales e internacionales

Fuentes de financiamiento de proyectos (públicas y privadas). Accesibilidad para las empresas. Estructuración de la demanda de financiamiento. Organización de la oferta de financiamiento. Manejo de sistemas de información. La financiación de la I+D+i en distintos entornos. Distintas fuentes de financiación: business angels, capital riesgo, patrocinio. Investigación por contrato y ensayos clínicos. La solicitud y justificación de proyectos. Estímulos e incentivos para la I+D+i en la empresa privada.

SEMINARIO D - Marcos regulatorios nacionales, regionales e internacionales.

La gestión de las herramientas de propiedad intelectual e industrial como fuente de innovación y posicionamiento comercial. Patentes, diseños Industriales y otras herramientas. El concepto de invención. Situación jurídica del conocimiento científico y conocimiento tecnológico. La noción de descubrimiento. Clases de patentes: productos, procesos, nuevos usos y segunda aplicación. Requisitos de patentabilidad.

SEMINARIO E - Principales cuestiones metodológicas del sector metalmeccánico

Cadenas de valor metalmeccánicas: Bienes de capital (máquinas y equipos, maquinaria agrícola, máquinas y herramientas, Equipos de Ingeniería), automotriz, electrodomésticos. Transformaciones por arranque de viruta, deformación, montaje, tratamientos térmicos y superficiales. Equipamientos para alta y baja escala. Robótica. Celdas flexibles de manufactura. Sistemas CNC. Flexibilidad vs. productividad de equipos.

TALLER DE CASOS 1 – Análisis de casos paradigmáticos: casos de desarrollo local apuntalados por el desarrollo y la innovación tecnológica en territorios

Casos con fuerte impacto en la industria metalmecánica en Argentina: Maquinaria agrícola en Las Parejas.

TALLER DE CASOS 2 – Análisis de casos paradigmáticos: casos de relevamiento, diagnóstico y diseño de estrategias de desarrollo tecnológico en organizaciones

Análisis de proyectos integrados de aglomerados productivos (PITEC) del FONTAR. Análisis de proyectos de área estratégica (PAE) del FONCyT. Evaluación y compra de tecnologías a través del estudio de casos.

TALLER DE CASOS 3 – Análisis de casos paradigmáticos: casos de generación de nuevos mercados y de desarrollo comercial de empresas

Análisis de casos. Competencias específicas relacionadas con la evaluación y filtración de proyectos con potencial comercial. Iles de manufactura. Sistemas CNC. Flexibilidad vs. productividad de equipos.

Cuerpo Docente

Cdor. Leonardo Bertolino

Contador Público (UBA), Manager en Proyectos de Desarrollo Local (UBA-Politécnico de Milán). Profesor e Investigador en la Universidad Nacional de Quilmes.

Lic. Esteban Pablo Cassin

Consultor y asesor internacional, con más de 20 años de experiencia en ámbitos de innovación, creación de empresas, formación de emprendedores y sistemas productivos locales. Integrante del Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas y Organizaciones (CIDEM) de la Universidad Nacional de Tres de Febrero, docente e investigador del Centro de Economía de la Innovación y el Desarrollo (CEID), Escuela de Economía y Negocios (UNSAM). Fue Presidente de la División Latinoamericana de la Asociación Internacional de Parques Tecnológicos (IASP) e integra las comisiones directivas de la Asociación de Incubadoras de Empresas, Parques y Polos Tecnológicos de la República Argentina (AIPyPT) y de la Federación Bonaerense de Parques Científicos y Tecnológicos. Recientemente ha coordinado el Proyecto para la implantación del Programa de creación de la Red de Incubadoras de Empresas Turísticas del Ministerio de Turismo de la Nación y ha desempeñado actividades en la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación, en la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires y formado parte de proyectos para la OEA, la Unión Europea y otras instituciones nacionales e internacionales.

Ing. Saturnino Ángel Castaño

Ingeniero Industrial (ITBA). Posgrado en Técnicas de Manufactura en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (México). Director del Instituto de Actualización Empresarial Metalúrgico de ADIMRA. Consultor Internacional. Prof. Titular en Máster y Posgrados.

Ing. Oscar Galante

Gerente de asistencia tecnológica para la demanda social – INTI. Ingeniero Eléctrico (UNAM-México / UBA). Maestría en Política y Gestión de las Ciencia y la Tecnología (UBA).

Lic. Conrado Daniel Antonino González

Presidente del Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción. Licenciado en Física.

Dra. Lic. Amalia Koss

Doctora en Ciencias Biológicas y Licenciada en Ciencias Biológicas (UBA). Consultora independiente.

Prof. Germán Leva

Profesor de comercio internacional de la Universidad Nacional de Quilmes e investigador en Economía Urbana de la misma Universidad; autor de los libros "Lecturas de Economía, Gestión y Ciudad" (UNQ, 2004) e "Indicadores de Calidad de Vida Urbana" (Politike, 2005). de las Empresa. Gestión de proyectos de innovación tecnológica en las empresas.

Lic. Daniela I. Moya

Lic. en Economía (UBA). Investigadora externa del Departamento de Política Industrial y Desarrollo PyMe de la Sociedad Internacional para el Desarrollo.

Ing. Carlos Mundt

Ingeniero Agrónomo (UBA). Estudios de posgrado en Universidad de Wageningen, Países Bajos. Presidente del Consejo de Planificación de la UBA. Miembro del Directorio del CONICET

Mg. Lic. Javier Parysow

Vinculador y Gestor Tecnológico. Master in Sciences en Políticas Públicas (LSE). Asesor de empresas, clústeres, parques industriales, cámaras empresariales, organismos internacionales,

Ing. Pablo Paz

Ingeniero Mecánico (UBA) y especialista en Propiedad Industrial con tareas en el campo desde el año 1993. Coordinador del Departamento de Incubación y Propiedad Intelectual (DIPI) del CIDIDI (GCBA-UBA).

Lic. Fernando Peirano

Subsecretario de Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT). Licenciado en Economía (UBA) con estudios de posgrado en Economía de la Innovación y en Desarrollo de América latina (Universidad Complutense Madrid y CEPAL Santiago de Chile).

Lic. Elizabeth Pirker

Lic. en Economía (UBA) y Máster en Relaciones Internacionales (FLACSO, 1990). Especialista en gestión de planes, programas y proyectos

Lic. Guillermo Santos

Licenciado en Sociología (UBA) con estudios de posgrado en Ciencias Sociales e Historia Social (UNLu). Investigador y docente UNQUI, FLACSO- Ecuador y la UNLu.

Lic. Débora Schapira

Lic. en Administración (UNLP). Posgrado en Administración estratégica en la Universidad de California, Riverside (USA). Especialización en Políticas Educativas (Universidad Torcuato Di Tella).

Autoridades

Coordinador del programa GTec Metropolitano

Lic. Tomás Jellinek

Es graduado en Ciencia Política (UBA). Especialización en Dirección de Organizaciones Sin Fines de Lucro (UdeSA-Di Tella-CEDES). Dirige el Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas y Organizaciones (CIDEM) en la UNTREF. Consultor de empresas. Docente de "Dirección Estratégica", del "Seminario de integración" y de "Fundamentos de Estrategia en Organizaciones" en UnTreF.

Dirección de la Carrera de Especialización

Lic. Esteban Pablo Cassin

Consultor y asesor internacional, con más de 20 años de experiencia en ámbitos de innovación, creación de empresas, formación de emprendedores y sistemas productivos locales.

Integrante del Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas y Organizaciones (CIDEM) de la Universidad Nacional de Tres de Febrero, docente e investigador del Centro de Economía de la Innovación y el Desarrollo (CEID), Escuela de Economía y Negocios (UNSAM).

Fue Presidente de la División Latinoamericana de la Asociación Internacional de Parques Tecnológicos (IASP) e integra las comisiones directivas de la Asociación de Incubadoras de Empresas, Parques y Polos Tecnológicos de la República Argentina (AIPyPT) y de la Federación Bonaerense de Parques Científicos y Tecnológicos.

Recientemente ha coordinado el Proyecto para la implantación del Programa de creación de la Red de Incubadoras de Empresas Turísticas del Ministerio de Turismo de la Nación y ha desempeñado actividades en la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación, en la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires y formado parte de proyectos para la OEA, la Unión Europea y otras instituciones nacionales e internacionales.

Comité académico de la especialización

El comité académico está formado por cuatro destacados profesionales de reconocida trayectoria:

Ing. Saturnino Ángel Castaño

Ingeniero Industrial, Instituto Tecnológico de Buenos Aires (Argentina). Posgrado en Técnicas de Manufactura en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (México). Director del Instituto de Actualización Empresarial Metalúrgico de ADIMRA. Consultor de empresas. Consultor de BID-FOMIN, CEPAL, OIT, ONUDI, TheTechnologyScientificFoundation (Holanda). Autor de libros y publicaciones en su especialidad. Profesor Titular en Master y Posgrados de Universidades Nacionales (U.N. Centro, U.N. Sur, UTN) y Privadas (Católica, Austral), y en Escuelas de Negocios (ESADE, EOI, IDEA). Cumplió funciones gerenciales en Empresas Industriales y de Servicios. Coordinó programas de desarrollo regional de empresas industriales, en la incorporación de nuevas tecnologías y de Asociatividad.

Ing. Andrés Dmitruk

Ingeniero Electromecánico, orientación Electrónica, egresado de la Facultad de Ingeniería de la UBA en 1965, con estadías de especialización en Mediciones de Alta Frecuencia y Microondas en Institutos de Alemania, Gran Bretaña, Francia e Italia. Actualmente Secretario de Investigaciones Tecnológicas de la UNLaM, miembro del Comité de Dirección del GTec Sede Metropolitano e integrante de su comité Académico y evaluador del FONTAR. Fue Gerente de Desarrollo Tecnológico del INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial), Organizador y primer Director del CITEI (Centro de Investigaciones en Telecomunicaciones, Electrónica e Informática del INTI), Vicepresidente Primero del Consejo Consultivo Nacional de la Ley de Innovación Tecnológica, Consultor tecnológico de empresas industriales y miembro del Comité Directivo de CADIEEL. (Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Eléctricas y de Luminotecnia. Fue Consejero Titular de COPITEC (Consejo Profesional de Ingenieros en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación). Es Tecnólogo Emérito del INTI, tiene la categoría 1 del Programa de Incentivos al Docente Investigador y fue categoría A de la carrera del tecnólogo del la UTN.

Ing. Israel Mahler

Esc. Ind. de la Nación Otto Krause, Técnico Mecánico. U. N. La Plata, Ingeniero Mecánico Electricista. Presidente de Técnica Toledo S.A. 1960-2000. Consejero y Vicepresidente del INTI 1984 – 1991. Presidente de AAFMHA 1975-1981, Presidente de ADIMRA 1988-1991, Presidente de UIA 1991-1993, Presidente Programa Bolívar Argentina (BID) 1995-2000. CAI Centro Argentino de Ingenieros, Presidente de la Comisión de Industria y Producción 2005-2010. Presidente del Foro de la Industria desde 2011. Asesor Técnico del Rectorado UNQ desde 2002. Profesor Invitado FCE de la UBA, Maestría en Relaciones Económicas Internacionales desde 2003. Representante UNQ en RedVITEC desde 2006. Coordinador RedVITEC 2008-2009.

Ing. Carlos Mundt

Ingeniero Agrónomo - Facultad de Agronomía de la UBA Realizó estudios de posgrado en Universidad de Wageningen, Países Bajos 1985-94: Decano de la Facultad de Agronomía (UBA) durante dos períodos Presidente de AUDEAS (Asociación Universitaria de Enseñanza Agrícola Superior) Presidente del Consejo de Planificación de la Universidad de Buenos Aires Miembro del Directorio del CONICET y Vicepresidente 2do. CONICET Director Nac. de Formación, Perfeccionamiento y Actualización Docente Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Director de la Licenciatura y de la Tecnicatura en Educación Tecnológica- Universidad del Salvador 1995-2001: Consultor del IICA - Coordinador del Foro de Análisis de la Educación Superior Agropecuaria 2000 a la fecha: Secretario Académico - Universidad Nacional de Tres de Febrero 2003-05: Asesor del Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET) en la redacción y acciones para la implementación de la Ley de Educación Técnico-Profesional Premio Bemberg 1994: Tema: "Educación de la población agraria para mejorar la competitividad y la calidad de vida".