



Javier Gómez

Abogado y Procurador con una Maestría en Propiedad Intelectual (resta tesis). Negoció y redactó gran cantidad de contratos de vinculación tecnológica y gestionó numerosas patentes de invención. Fue Director de Vinculación Tecnológica del Conicet, ex Gerente General de UBATEC. Fue Jurado del premio Innovar en 5 ocasiones, ex miembro del Consejo Consultivo de la ley 23.877 y de la comisión ANR del Fontar. Actualmente es Secretario de Transferencia de la UAI y Vicepresidente del Foro.

Nancy Pérez

Licenciada en Publicidad con Formación Humanística, Científica y Tecnológica, Facultad de Ciencias Sociales, UJFK. Candidata a Doctora en “Ciencias Empresariales y Sociales”, UCES y la FH Mainz University of Applied Sciences. Magister en “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, UNQUI. Especialista en Gestión Tecnológica UNLZ. Especialista en Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica. Docente de UTN, UCES, UPE y UNER. Actual Coordinadora de Estudios Tecnológicos y Vigilancia e Inteligencia en MINCyT, trabajando hace 22 años a nivel nacional e internacional en dichas temáticas.

María Eugenia López Mórtola

Ingeniera Química, certificada como Project Mangement Professional, PMP®. Experta en formulación, gestión y evaluación de proyectos tanto en el ámbito público como privado. Experiencia como evaluadora y coordinadora de líneas de financiamiento en el FONTAR. Fue Presidenta del Directorio de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Docente de la Universidad Nacional de San Antonio de Areco.

Oscar Galante

Ingeniero. Vinculador Tecnológico. Diversas funciones en el Estado Nacional relacionados a la Ciencia tecnología e Innovación. Fue Secretario Ejecutivo del Consejo Consultivo de la Ley 23.877. Docente Programa GTEC. Actualmente es Secretario de Desarrollo Tecnológico y Social de la UNGS.



Martin Guinart

Licenciado en Economía con un Posgrado en Mercado de Capitales. Magister en Relaciones Internacionales. Doctorado en Relaciones Económicas Internacionales. Actualmente Director Asociado de Relaciones Gubernamentales y Políticas Públicas del Laboratorio Multinacional MSD (Merck Sharpe and Dome). Se desempeñó como Director Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación del MINCyT, a cargo de las áreas de Innovación Productiva, Innovación Social y Emprendedorismo, responsable de la vinculación y transferencia tecnológica con empresas, cámaras, instituciones científicas, universidades, organismos de gobierno. Fue coordinador general de financiamiento del COFECYT. Coordinó programas internacionales de la UIA. Docente titular en distintas universidades tanto en maestrías, doctorado y grado.

Nadia Zanardi

Lic. en Relaciones Internacionales y Diplomada en Diseño y Evaluación de Políticas Públicas. Maestrando en Cooperación Internacional al Desarrollo. Actualmente es Responsable del área de Vinculación Tecnológica e Innovación Productiva de la Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación del MINCyT, dirección en la cual se desempeña desde su creación, en el año 2012. Fue coordinadora del Programa Nacional de Apoyo para el Relevamiento de Demandas Tecnológicas (PAR).

Cecilia Mangiaterra

Contadora Pública, Magister en Comunicación Internacional. Actualmente, Coordina las Rondas de Vinculación Tecnológica en la Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación del MINCyT, dirección en la cual se desempeña desde su creación, en el año 2012. Participó en la coordinación del Programa de Oficinas de Vinculación y Transferencia Tecnológica (OVTT).

Paula Prados

Lic. en Economía UBA, especializada en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en la Universidad Nacional de General Sarmiento, tiene diversos estudios de posgrado en Negocios Biotecnológicos, Propiedad Intelectual, Programa de



Entrenamiento en *Technology Transfer* en Oxford University y Formación Ejecutiva del HUB Comercialización y Transferencia de Tecnología para las Américas. Actualmente es Gerenta de INIS BIOTECH. Coordinó el Programa de Fortalecimiento de Oficinas de Vinculación y Transferencia Tecnológica del MINCYT. Amplia experiencia en la gestión y valuación financiera de Proyectos Tecnológicos; en el INTI área de Biotecnología Industrial, coordinó la Incubadora de la Facultad de Ciencias Exactas en la UBA y fue evaluadora y asesora de Planes de Negocios en el Programa Innovar y otros Programas del país y del exterior. Ha sido profesora en la UNTREF, UNQUI, UBA y USAL.

Conrado González

Lic en Física UNR, Socio Fundador del Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción 1988, Impulsor de la Ley 23.877 como asesor de la Comisión de ciencia y tecnología de la HCD. Coordinador del Programa de Vinculación Tecnológica en Secretaría de Políticas Universitarias y FONTAR. Ex Vicepresidente de la CIC. Actualmente Consultor de Vinculación Tecnológica UNNOBA y Presidente del Foro.

María González

Lic en Economía USAL, Experiencia en gestión de proyectos en el FONTAR 1998-2004; Implementación proyectos Crédito Fiscal de la Provincia de Buenos Aires en CIC 2004-2006; Directora Ejecutiva del Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción 2006 y continua, Gestión de proyectos complejos de administración de recursos para programas de I+D de CNEA y FAA; Especializada en contratos de Vinculación tecnológica y formulación de proyectos.

Emilio Velazco

Ingeniero Agrónomo UBA, Administrador Gubernamental 1990-2018 especializado en Vinculación Tecnológica, e Instrumentos financieros promocionales, con asignaciones en: Programa de Vinculación Tecnológica de Secretaría de Políticas Universitarias, FONTAR, Ministerio de Trabajo, SePyMe, UNLa, CIC, CNEA y MINCYT. Actualmente Tesorero del Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción.