



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Accreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

Caibb/Abcb

- Director del Programa de Posgrado de Política y Gestión de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Buenos Aires
- Profesor de los cursos de Política Científica y de Gestión de la Investigación Científica en la Maestría en Política y Gestión de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Buenos Aires
- Consultor en temas de política y gestión de ciencia y tecnología, y de gestión de la educación superior.

Áreas de experiencia: Política y gestión de ciencia y tecnología; Gestión y evaluación de instituciones científicas; Evaluación de programas de ciencia y tecnología. Financiamiento de Ciencia y Tecnología; Gestión de Educación Superior.

Trabajos Recientes

- International Development Research Centre (IDRC) -Participación en el equipo de consultoría para el “Análisis y Formulación del Plan Estratégico Nacional de Ciencia y Tecnología de Panamá (2010-2014)”. [2010].
- FINCYT – Perú – Evaluación de medio término del Programa de Ciencia y Tecnología del Perú [2009]
- International Development Research Centre (IDRC) -Participación en el equipo de consultoría de Mullin Consulting para la “Revisión del Plan Estratégico Nacional de Ciencia y Tecnología de Panamá (2005-2009) y Propuestas para el Quinquenio 2010-2015” [2009]
- Comunidad Europea: Evaluación Final del Proyecto Enlaces [Proyecto de Desarrollo Tecnológico en Sectores Clave de la Economía Uruguay] [2008].

Banco Interamericano de Desarrollo: Consultor del equipo de proyecto a cargo de la formulación del Programa de Desarrollo Tecnológico II de Uruguay [2007-2008].

Banco Interamericano de Desarrollo: Consultor del equipo de proyecto a cargo de la formulación del Programa de Modernización Tecnológica III de Argentina [2005-2006]

Banco Interamericano de Desarrollo: Participación en el equipo de Mullin Consulting contratado por el BID para preparar un programa de ciencia y tecnología en Paraguay financiado por el BID [2005]

CONICYT (Uruguay): Contratado por Invertec - IGT como director de proyecto para la evaluación de medio término del Programa de Desarrollo Tecnológico de Uruguay financiado por el BID [2004]



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Acreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

Banco Interamericano de Desarrollo: Análisis del Sistema Nacional de Innovación de la República Dominicana (contrato del BID con Mullin Consulting para la preparación de un programa de ciencia y tecnología) [2003]

Banco Interamericano de Desarrollo: Participación equipo de consultoría para el análisis del sistema nacional de investigación de Perú. Análisis diagnóstico sobre el estado de la investigación científica en las universidades peruanas y sobre la formación de recursos humanos para la investigación [2002].

Mullin Consulting: Participación en el trabajo "Income Patterns of Public Agriculture Research Centres", preparado para DACST, Sudáfrica [2001].

Higher Council of Science and Technology de Jordania: Participación en un equipo de consultores para la evaluación de las actividades del Higher Council of Science and Technology [2001]

Banco Interamericano de Desarrollo: Participación como consultor de los equipos de proyecto a cargo del desarrollo de programas de ciencia y tecnología en Perú, Venezuela, Guatemala, El Salvador, Nicaragua [1998-2000]

International Development Research Centre (IDRC): Participación en la evaluación de los Institutos Tecnológicos de Chile [2000].

Experiencia Profesional

2007-

Programa de Posgrado de Política y Gestión de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Buenos Aires

Director

2000-

Programa de Posgrado de Política y Gestión de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Buenos Aires

Profesor de Gestión de la Investigación Científica y Política Científica

1995-1997

Banco Interamericano de Desarrollo ; Washington, DC

Evaluador

- Responsable de la Evaluación Programática de Ciencia y Tecnología. La evaluación analizó la evolución y la aplicación de la política del Banco en C&T. La evaluación se apoyó en cinco estudios de casos de



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Acreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

programas de C&T ejecutados en Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica y Uruguay.

1991-1995

Banco Interamericano de Desarrollo ; Washington, DC

Especialista en Ciencia y Tecnología

Participó en equipos de proyectos de operaciones de préstamo y de cooperación técnica para programas de C&T y de Educación en Uruguay, Chile, Ecuador, Colombia, México y Panamá. Jefe de Proyecto de los programas de C&T de Ecuador y Colombia

Representó al Banco en conferencias y seminarios en el área de C&T.

Participación en actividades de seguimiento de operaciones en ejecución en las áreas de Educación, Ciencia y Tecnología.

1989-1991

Consultor

Consultor Banco Interamericano de Desarrollo, International Development Research Centre (Canadá), PNUD y UNESCO.

1984-1989

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Buenos Aires, Argentina

Presidente

1984- 1986

Secretaría de Ciencia y Técnica; Argentina

Subsecretario de Promoción

1977-1983

Nisalco SA

Buenos Aires, Argentina

Gerente de Promoción y Desarrollo

1974-1976

Observatorio Nacional de Física Cósmica

San Miguel, Argentina

Investigador

1973-1974



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Accreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

**Universidad Tecnológica Nacional
Secretario Académico**

Argentina

1969- 1972

**MIT - National Magnet Laboratory
Investigador Visitante**

Cambridge, MA, USA

1969-1972

**Brandeis University
Departamento de Química
Assistant Professor**

Waltham, MA, USA

1967-1968

**Universidad de Chile
Facultad de Ingeniería
Investigador**

Santiago de Chile

1966

**Bell Telephone Laboratories
Investigador**

Murray Hill, NJ, USA

1961-1966

**Universidad de Buenos Aires Argentina
Facultad de Ciencias Exactas
Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica.
Profesor Adjunto**

1961

**Bell Telephone Laboratories
Investigador**

Murray Hill, NJ, USA

Educación

1953-1957

**Universidad de Buenos Aires
Argentina**

Licenciado en Química, especialidad Fisicoquímica



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Accreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

1958-1961

Northwestern University

Ph.D. en Chemical Physics

Evanston, IL (USA)

**Actividades en
Organismos
Internacionales**

1986-1992 Naciones Unidas

Miembro del Comité Asesor de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (ACSTD). Vicepresidente del Comité desde 1987 hasta 1989.

1984-1989Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

Participación en la reunión de fundación en representación de Argentina. Miembro del Comité Técnico Directivo (CTD) desde 1984 hasta 1989.

2003-

SciDev.net (Science for Development) , portal internacional de información y análisis sobre ciencia y tecnología para el desarrollo.

Miembro del Comité Asesor para América Latina y Vice-Chairman del "dossier" de política científica.



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Accreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

Publicaciones

1960- 1979

Cerca de treinta publicaciones en revistas científicas internacionales y presentaciones en congresos nacionales e internacionales en temas de fisicoquímica de sólidos y propiedades magnéticas de materiales.

1984-2010

Publicaciones, conferencias y presentaciones en reuniones nacionales e internacionales y participación en paneles y mesas redondas en temas de ciencia y tecnología, educación superior y cooperación internacional

Algunas Publicaciones Recientes

- Carlos R. Abeledo, “Análisis del financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo para Ciencia y Tecnología”, en *Taller de Innovación Tecnológica para el Desarrollo Económico de la Región*, pp. 56-68, (CONACYT, México, 2000).
- Carlos R. Abeledo, “Investigación orientada a la resolución de problemas: relevancia y desafíos para países en desarrollo”, publicado como editorial en *Interciencia*, **28**, 565-566, (2003).
- Carlos R. Abeledo, “Ciencia, Comunicación y Sociedad: la perspectiva de quien formula políticas”, Ponencia presentada en el Seminario sobre Ciencia Comunicación y Sociedad, organizado por SciDev.net, Sao Paulo, mayo, 2003
- Carlos R. Abeledo, “La investigación en la Universidad: creación de conocimientos o desarrollo tecnológico”, en “**Universidad, Sociedad y Producción**” (Juan Carlos Pugliese, editor) pp. 15-24, Secretaría de Políticas Universitaria, Buenos Aires, 2004.
- Carlos R. Abeledo, “Investigación orientada a la resolución de problemas: relevancia y desafíos para países en desarrollo”, en “**Universidad, Sociedad y Producción**” (Juan Carlos Pugliese, editor) pp. 27-31, Secretaría de Políticas Universitaria, Buenos Aires, 2004
- Carlos R. Abeledo, “Programas de Investigación Orientados a la Resolución de Problemas: el Caso de la Mesa de la Cebada de Uruguay”, *REDES* **12**, No 23, pp129-150, 2006



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Accreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

- Carlos R. Abeledo, “La vinculación tecnológica en el marco de las políticas universitarias”, en Primeras Jornadas de la RedVitec, Salta, octubre 2006.
- Carlos R. Abeledo, “Las necesidades de recursos humanos para el desarrollo del sistema nacional de innovación”, en **Desafíos de los Sistemas Nacionales de Innovación** (Bereciatúa, P. y Miranda Santos, M., eds.), pp 88-109, CGEE y CEEDS, Brasilia, 2006.
- Del Bello, JC y Abeledo, C.R., “Reflexiones sobre cuestiones pendientes de la Agenda de Política Pública en Ciencia, Tecnología e Innovación de Argentina”, primer Congreso Argentino sobre Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, UN Quilmes, julio 2007.
- J.Mullin, L.J. Jaramillo y C.R. Abeledo, “Análisis del Desempeño de las Funciones de un Sistema Nacional de Innovación como Marco para Formular Políticas”, trabajo presentado a XII Seminario Latinoamericano de Gestión Tecnológica ALTEC 2007, Buenos Aires, septiembre 2007.
- Carlos R. Abeledo, “Ciencia y Tecnología en el Retorno a la Democracia “, en **Ruptura y Reconstrucción de la Ciencia Argentina**, (M.T. Borches, G. Bonino y M.F.Paoloni, eds.), pp 75-78, Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Buenos Aires, 2007.
- Carlos R. Abeledo, Panel: “Política de investigación científica en las universidades nacionales” en , **V Encuentro Nacional y II Latinoamericano -“La universidad como objeto de investigación”**, /Sonia Araujo, ed.), Tandil, Agosto, 2007.
- Carlos R. Abeledo, “¿Cómo cerrar la brecha? - Los Desafíos para una Política Científica” en “**Conocimiento y Desarrollo: Tendiendo un puente hacia una Argentina Avanzada**”, Seminario organizado por Fundación Ebert, Buenos Aires, septiembre 2007.
- Carlos R. Abeledo y Arturo López Dávalos, “La investigación en la universidad; ¿por qué? y ¿para qué?” en **Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica en las Universidades Públicas**, pp 9-48, Colección Universidad y Política, Centro de Estudios sobre Universidad y Educación Superior, Tucumán 2008.