

# Currículum Vitae abreviado de Héctor Gustavo Giuliano



*28 de octubre de 1963, La Plata, Pcia. de Buenos Aires, Argentina*  
*D.N.I.: 16.532.976, casado, dos hijas*  
*Av. Montes de Oca 930, piso 2, dpto.12, C.P. 1270, ciudad de Buenos Aires*  
*4301-4170, 15-4159-9760*  
*gustavo\_giuliano@uca.edu.ar, gustavo\_giuliano@yahoo.com.ar*

## **1. Títulos de grado**

Ingeniero en Electrónica, Universidad Nacional de La Plata, 1990.  
Promedio general: 7,85

## **2. Títulos de posgrado**

### **2.1. Doctorados**

Doctor en Epistemología e Historia de la Ciencia, Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2012.

Título de tesis: “La ingeniería como tecnología: Dilucidación y crítica de criterios establecidos”.  
Calificación: Mención honorífica con recomendación de publicación.

### **2.2. Maestrías**

Magíster en Epistemología e Historia de la Ciencia, Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2005.

Título de tesis: “La filosofía de la tecnología desde la epistemología de la ingeniería”.  
Calificación: Mención honorífica con recomendación de publicación.

## **3. Antecedentes de investigación**

2017 a la actualidad, Investigador del proyecto PPIID “Temas transversales y controversiales en la formación de Ingenieros: construcción de una agenda propia”, del Área Pedagógica y Académica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata.

2016 a la actualidad, Director del PIO “Hacia marcos integrales de evaluación de escenarios energéticos: aportes desde el diálogo entre la filosofía de la tecnología y la ingeniería”, CONICET-YPF.

2013 a 2016, Miembro del grupo responsable del PICT 1485/12 “Ingeniería y desarrollo sostenible: Aportes de la teoría crítica de la tecnología para la evaluación tecnológica”, Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación.

2009 a la actualidad, Director del “Centro de estudios sobre ingeniería y sociedad”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

2009 a 2011, Miembro del grupo colaborador del PICT 245/07 “Nuevas tecnologías: condiciones para la evaluación de sus riesgos y posibilidades”, Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación.

2005 al 2008, Miembro del Instituto de Estudios y Formación de la Central de los Trabajadores Argentinos.

#### **4. Producción académica**

##### **4.1. Libros**

*La ingeniería. Una introducción analítica a la profesión*, Nueva Librería, Buenos Aires, 2016, ISBN 987-1871-36-8.

*Interrogar la tecnología: algunos fundamentos para un análisis crítico*, Nueva Librería, Buenos Aires, 2007, ISBN 978-987-1104-53-6.

##### **4.2 Capítulos de libros**

“Cómo defender a la sociedad de la tecnología”, en F. Tula Molina y H.G. Giuliano (comp.), *El riesgo de que todo funcione. Para una evaluación amplia de la tecnología*, Nueva Librería, Buenos Aires, 2017, ISBN: 978-987-1871-48-3

“El principio de precaución: una herramienta para el control democrático de la tecnología”, en Miguel, H., M. Camejo y L. Giri (comp.), *Ciencia, tecnología y educación: miradas desde la filosofía de la ciencia*, UDELAR, Byblos, Montevideo, 2017, ISBN: 978-9974-8293-1-2.

“Tecno-optimismo vs. tecno-pesimismo: La filosofía de la tecnología en la encrucijada”, en Gómez de Mier, E. (comp.), *Comentarios a la Carta Encíclica Laudato Si'*, 2016, ISBN: 978-987-506-463-8.

“Hacia una nueva cultura de la técnica: horizonte ingenieril y horizonte filosófico”, en Rodríguez, P. et al. (comp.), *Amar a las máquinas: Cultura y técnica en Gilbert Simondon*, Prometeo, Buenos Aires, 2015, ISBN 978-987-574-727-2 (en coautoría con F. Tula Molina).

“La ingeniería como tecnología”, en Tula Molina, F. y A.M. Vara (comp.), *Riesgo, política y alternativas tecnológicas: entre la regulación y la discusión pública*, Prometeo, Buenos Aires, 2013, ISBN 978-987-574-589-6.

“Comentarios sobre el texto ‘Ciencia, Tecnología y Democracia: distinciones y conexiones’ de Andrew Feenberg”, en Tula Molina, F. y H. G. Giuliano (comp.), *Culturas científicas y alternativas tecnológicas*, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación, Buenos Aires, 2010, ISBN: 978-987-1632-07-7.

“Hacia una revalorización de la teoría crítica en tecnología”, en Datri, E., *La tecnociencia y la tecnocultura en la era de la globalización*, Miño y Dávila, Buenos Aires, 2010, ISBN: 978-84-92613-52-6

##### **4.3. Compilación de libros y revistas**

*El riesgo de que todo funcione. Para una evaluación amplia de la tecnología*, Nueva Librería, Buenos Aires, 2017, ISBN: 978-987-1871-48-3 (con F. Tula Molina).

*Introducción a la ingeniería. Acuerdos para su desarrollo curricular*, Universidad Nacional de Rosario, Rosario Editora, 2016, ISBN: 978-987-702-150-9 (con G. Durán, K. Ferrando, A. Gallo y G. Rodríguez).

*Introducción a la ingeniería. Aportes para un itinerario formativo*, Universidad Nacional de Rosario, Rosario Editora, 2015, ISBN: 978-987-702-095-3 (con G. Durán, K. Ferrando, A. Gallo y G. Rodríguez).

*Culturas científicas y alternativas tecnológicas*, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación, Buenos Aires, 2010, ISBN: 978-987-1632-07-7 (con F. Tula Molina).

*Tecnología y Sociedad*, Educa, Buenos Aires, 2012, 2013, ISSN 2314-0704 (Revista académica periódica con referato de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería de la Universidad Católica Argentina. Director).

*Ciencia, Tecnología y Democracia*, Serie Cuadernos, N° 85, IEF-CTA, Buenos Aires, 2008, ISSN 1667-328X (con L. Massa).

*Ciencia, Tecnología y Sociedad: La perspectiva de los trabajadores*, Serie Cuadernos, N° 83, IEF-CTA, Buenos Aires, 2006, ISSN 1667-328X (con A. Arias).

#### 4.4. Traducciones

Feenberg, A. (2012), *Transformar la tecnología. Una nueva visita a la teoría crítica*, Bernal, Universidad Nacional de Quilmes (miembro del equipo de traducción).

#### 4.5. Principales artículos

“Fundamentos y organización de contenidos de la asignatura Introducción a la Ingeniería de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la UCA”, *Tecnología y Sociedad*, N° 6, Buenos Aires, 2017, pp. 59-68.

“La enseñanza de la ingeniería y la educación tecnológica”, edición especial de *Educa*, 2017 (en coautoría con F. Nicchi y M. Parselis).

“Internet: entre lo real y lo virtual”, *Tecnología y Sociedad*, N° 5, Buenos Aires, 2016, pp. 69-77.

“La teoría crítica de la tecnología: revisión de conceptos”, *Redes*, Vol. 21, N° 41, diciembre de 2015, pp. 179-216 (en coautoría con F. Tula Molina).

“Técnica y religión en el pensamiento de Gilbert Simondon”, *Consonancias*, N° 46, diciembre de 2014, pp. 13-15.

“De la cuna a la cuna: Una crítica al diseño ecoeficiente”, *Revista Argentina de Ingeniería*, Vol. III, N° 3, abril de 2014, pp. 77-83.

“Desarrollo y medio ambiente: en torno a Río +20”, *Tecnología y Sociedad*, Vol. 1, N° 2, Buenos Aires, 2013, pp. 79-86.

“Ensayos en campera (Una lectura tardía, aunque no inoportuna)”, *Tekné*, N° 5, Oberá, 2013, pp. 10-13.

“La teoría crítica de la tecnología: una aproximación desde la ingeniería”, *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, Vol. 8, N° 24, setiembre de 2013, pp. 65-76.

“Pensar la tecnología”, *Consonancias*, N° 43, Buenos Aires, marzo de 2013, pp. 3-18.

“Tecnología y desarrollo: el pensamiento de Iván Illich”, *Tekné*, N° 4, Oberá, 2013, pp. 31-34.

“Jorge A. Newbery y el alumbrado público de la ciudad de Buenos Aires”, *Tekné*, N° 3, Oberá, 2013, pp. 12-16 (en coautoría con M. Miralles).

“La filosofía de la tecnología y sus aportes para la educación tecnológica”, *Tekné*, N° 1, Oberá, 2012, pp. 22-25.

“La filosofía de la tecnología y la ingeniería sostenible”, *Ciencia y Tecnología*, N° 10, Buenos Aires, junio de 2011, pp. 9-16

“Hacia una formación en ingeniería contextualizada”, *La Ingeniería*, N° 1104, Buenos Aires, mayo de 2011, pp. 20-22.

“Tecnología y trabajo: ¿Son inocentes las máquinas?”, *Pampa*, N° 4, Buenos Aires, julio de 2008, pp. 117-121.

“Capacidad tecnológica, implicación y participación: a propósito de la nanotecnología”, *Redes*, Vol. 15, N° 29, Buenos Aires, mayo de 2009, pp. 197-216 (en coautoría con F. Tula Molina *et al.*).

“Tecnología, desarrollo y democracia: hacia otra artificialidad posible”, *Scientiae Studia*, Vol. 6, N° 3, San Pablo, julio–setiembre de 2008, pp. 371-377.

“Biónica: eficacia versus eficiencia en la tecnología natural y artificial”, *Scientiae Studia*, Vol. 6, N° 3, San Pablo, julio–setiembre de 2008, pp. 359-369 (en coautoría con M. Miralles).

“Reseña del libro de Horacio C. Reggini ‘El futuro no es más lo que era. La tecnología y la gente en tiempos de internet’”, *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, Vol. 2, N° 6, diciembre de 2005, pp. 233-235.

“Ciencia y Tecnología: una relación difícil”, *Espacios*, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, N° 25, octubre de 2003, pp. 56-63.

#### 4.6. Principales ponencias

“Un modelo analítico para una educación en ingeniería contextualizada”, I Congreso Latinoamericano de Ingeniería, Paraná, 13 al 15 de setiembre de 2017.

“Tecnología y sociedad”, XXXVII Jornadas de Investigación Sociológica, Facultad de Ciencias Sociales, UCA, Buenos Aires, 21 de octubre de 2016.

“El modelo de barrilete: una propuesta analítica para Introducción a la Ingeniería”, III Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería, Córdoba, 20 de noviembre de 2015.

“Tecno-optimismo vs. tecno-pesimismo: La filosofía de la tecnología en la encrucijada”, Reunión de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Buenos Aires, 18 de junio de 2015.

“Hacia una nueva cultura de la técnica: Horizonte ingenieril y horizonte filosófico”, II Coloquio Internacional Gilbert Simondon, Buenos Aires, 16, 17, 23 y 24 de abril de 2015 (en coautoría con F. Tula Molina).

“Técnica y religión en el pensamiento de Gilbert Simondon”, VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia y Religión, Buenos Aires, 20 al 22 de octubre de 2014.

“La teoría crítica de la tecnología: Alcances y limitaciones”, Congreso Internacional ESOCITE-4S, Buenos Aires, 19 al 23 de agosto de 2014.

“Nuevos aportes en la construcción del conocimiento de la tecnología”, VIII Congreso de Educación Tecnológica, Córdoba, 9 y 10 de mayo de 2014.

“Consideraciones en torno a las cátedras de Introducción a la Ingeniería”, II Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de facultad de ingeniería, Montevideo, 27 y 28 de noviembre de 2013.

“Pensar los artefactos como vínculo integrador”, II Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería”, Avellaneda, 15 de noviembre de 2013 (en colaboración con M. Parselis y F. Vasen).

“Un aporte de la ingeniería a la ontología de los artefactos: El espacio de soluciones del diseño”, IV Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica, Buenos Aires, 26, 27 y 28 de setiembre de 2013.

“El problema forma-función: La ‘doble naturaleza’ de los artefactos”, I Jornadas Virtuales de Educación Tecnológica, Oberá, 9 al 30 de setiembre de 2013.

“Energy Democratization and Socio-Technical Policy”, 18th International Conference of the Society for Philosophy and Technology, 4, 5 y 6 de julio de 2013, Lisboa (en colaboración con F. Tula Molina, aceptado para su presentación, no se concurre a su exposición).

“Aproximaciones conceptuales y metodológicas para una ingeniería sostenible”, I Congreso argentino de ingeniería, Mar del Plata, 8, 9 y 10 de agosto de 2012.

“¿Cambio de dirección o cambio de paradigma? Reflexiones sobre tecnología, diseño y política”, Seminario bilateral de riesgo, política y alternativas tecnológicas, Buenos Aires, 30 de noviembre de 2010.

“Tecnología y equidad: Releyendo a Ivan Illich”, V Encuentro nacional de docentes universitarios católicos, La Plata, 5 al 7 de noviembre de 2010.

“La filosofía de la tecnología y la ingeniería sostenible”, I Congreso de ingeniería sustentable y ecología urbana, Buenos Aires, 13 al 15 de octubre de 2010.

“Eco-eficiencia vs. eco-eficacia: Dos conceptos en pugna para una tecnología sostenible”, III Congreso iberoamericano de filosofía de la ciencia y la tecnología, Buenos Aires, 6 al 9 de setiembre de 2010.

“Hacia una formación en ingeniería contextualizada”, VII Jornadas latinoamericanas de estudios sociales de la ciencia y la tecnología, Buenos Aires, 20 al 23 de julio de 2010.

“Reflexiones para una currícula alternativa en ingeniería”, Congreso nacional preparatorio al mundial de ingeniería, CILP, La Plata, 17 al 20 de octubre de 2009.

“Comentarios sobre el texto ‘Ciencia, Tecnología y Democracia: distinciones y conexiones’ de Andrew Feenberg”, I Encuentro internacional de culturas científicas y alternativas tecnológicas, Buenos Aires, 8 y 9 de octubre de 2009.

“Redes de información: las telecomunicaciones en Argentina (1855 a 1936)”, II Jornadas de historia de la ciencia y los servicios, Buenos Aires, 23 al 25 de setiembre de 2009.

“El ingeniero Jorge A. Newbery y el alumbrado público de la ciudad de Buenos Aires”, Congreso hacia el bicentenario, Buenos Aires, 27 al 29 de mayo de 2009 (en coautoría con M. Miralles).

“La importancia de la cuestión ontológica en la enseñanza de la ingeniería: ¿Qué es la tecnología?”, International conference on engineering and computer education, Buenos Aires, 8 al 11 de marzo de 2009 (en coautoría con M. Miralles).

“La propuesta de municipalización del alumbrado público de la ciudad de Buenos Aires”, XXI Encuentro de historia económica, Caseros, 23 al 26 de setiembre de 2008.

“Introducción a la Ingeniería: Un enfoque plural”, VI Congreso argentino de enseñanza de la ingeniería, Salta, 17 al 19 de setiembre de 2008.

“Tecnología, desarrollo y democracia”, VI Encuentro de la asociación de filosofía e historia de la ciencia del Cono Sur, Montevideo, 27 al 30 de mayo de 2008.

“Política científico-tecnológica y contexto de implicación”, I Encuentro regional ciencia, tecnología y democracia, Santa Fe, 28 de setiembre de 2007.

“Sobre el origen de la acústica arquitectónica”, I Congreso argentino de estudios sociales de la ciencia y la tecnología, Bernal, 5 y 5 de junio de 2007.

“El control democrático de la tecnología: la propuesta de Andrew Feenberg”, I Congreso argentino de estudios sociales de la ciencia y la tecnología, Bernal, 5 y 6 de junio de 2007.

“Reflexiones sobre el concepto de progreso en tecnología: el caso del ruido urbano”, V Jornadas de acústica, electroacústica y áreas vinculadas, Buenos Aires, 2006.

“Reflexiones sobre el concepto de progreso en tecnología”, II Jornadas interdisciplinarias sobre violencia acústica social, Rosario, 2005.

#### **4.7. Principales seminarios asistidos**

“Ciencia y tecnología para un estilo de desarrollo inclusivo y sustentable”, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Buenos Aires, 10 de diciembre de 2012.

“Nanotecnología y sustentabilidad”, Fundación Argentina de Nanotecnología, Buenos Aires, 30 y 31 de octubre de 2012.

“Programa de estudios sobre el pensamiento latinoamericano sobre ciencia, tecnología y desarrollo”, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Buenos Aires, 7 de diciembre de 2010.

“Hacia un nuevo manifiesto: Innovación, sustentabilidad y desarrollo en Argentina”, Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, 10 de marzo de 2010.

“Construcción de perspectivas disciplinares y saberes de bienvenida”, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, 8 de mayo de 2009.

“Encuentro internacional de estudios sobre tecnología y sociedad”, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Buenos Aires, 17 de setiembre de 2009.

“Enseñanza de la tecnología”, Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Buenos Aires, 15 de agosto de 2008.

“La estructura de la controversia sobre productos transgénicos”, conferencia del Dr. Hugh Lacey, Facultad de Ciencia Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 2 de junio de 2008.

“La filosofía de la técnica en Alemania”, conferencia del Dr. Bernard Irrgang, Instituto para la Integración del Saber, Buenos Aires, 31 de octubre de 2005.

“Integración del saber y humanismo en la formación de los ingenieros”, conferencia del Dr. Jorge Papanicolau, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 23 de setiembre de 2006.

#### **4.8. Organización de congresos, encuentros y jornadas**

“III Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 20 de noviembre de 2015.

“II Encuentro Internacional de Culturas Científicas y Alternativas Tecnológicas”, Buenos Aires, 25 de agosto de 2014.

“I Encuentro Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Sociedad”, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, 29 de mayo de 2014.

“II Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería”, Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda, Avellaneda, 15 de noviembre de 2013.

“I Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería”, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 28 de octubre de 2011.

“Ciencia y valores”, Jornada de intercambio con las conferencias del Dr. H. Lacey y del Dr. R. Gómez, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 10 de setiembre de 2010.

“I Encuentro Internacional de Culturas Científicas y Alternativas Tecnológicas”, Buenos Aires, 8 y 9 de octubre de 2009.

“II Encuentro Regional Ciencia, Tecnología y Democracia”, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 4 de diciembre de 2008.

“I Encuentro Regional Ciencia, Tecnología y Democracia”, Centro Científico Tecnológico del CONICET, Santa Fe, 28 de setiembre de 2007.

## **5. Principales antecedentes docentes**

### **5.1. Posgrado**

2018, Curso de 30 hs “Método científico y teoría del conocimiento tecnológico”, Escuela de Posgrado, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

2017, Curso de 36 hs “La ingeniería en la historia de la filosofía”, Departamento de Investigación y Doctorado, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires.

2017, Curso virtual de 30 hs “Epistemología de la ingeniería”, Escuela de Posgrado, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

2015, Curso de 36 hs “Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Sociedad: saberes, metodologías y relaciones, IV Escuela de Verano, Universidad Nacional de La Plata.

2013 y 2014, Curso de 36 hs “Ciencia, tecnología, ingeniería y sociedad: saberes, metodologías y sus relaciones, Escuela de Posgrado, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

2010 al 2013, Docente invitado del curso “Ciencia, tecnología y sociedad: Reflexiones epistemológicas, éticas y políticas”, Secretaría de Posgrado, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

2007 a 2010, Docente invitado del módulo “Biónica”, Carrera de especialización en biodiseño y productos mecatrónicos, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

### **5.2. Grado**

2015 a la actualidad, Profesor Adjunto Interino de “Historia social de la tecnología y la ingeniería”, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

2015 a la actualidad, Profesor Titular de “Filosofía”, Instituto Tecnológico Buenos Aires.

2013 a 2017, Profesor Titular de “Ingeniería, economía y sociedad”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

2008 a 2016, Profesor Titular de “Filosofía de la ciencia y de la técnica”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

2006 a la actualidad, Profesor Titular de “Introducción a la ingeniería”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

2004 a 2016, Profesor Titular de “Mediciones electrónicas e instrumentación”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

1987 a 1995, Ayudante Alumno y Diplomado de “Laboratorio de medidas eléctricas”, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

### **5.3. Tutorías**

2012 a la actualidad, Director de tesis de maestría y doctorado, Posgrado en Epistemología e Historia de la Ciencia, Universidad Nacional de Tres de Febrero.

2010 a la actualidad, Tutor de Becas de Capacitación, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

2010 a la actualidad, Tutor de Trabajos Finales, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

2010 a 2015, Tutor del Ciclo Básico, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina de la ciudad de Buenos Aires.

### **6. Principales antecedentes laborales**

1996 a 2008, Ingeniero Senior de la Gerencia Laboratorios de Telefónica de Argentina. Realización de tareas de certificación y metrología en el área de electroacústica y calidad de voz. Durante este período se participó en proyectos de gran envergadura y se realizaron diversos viajes de trabajo y estudio en el extranjero. Entre estos últimos son de destacar un curso sobre “Acreditación internacional de laboratorios de electroacústica” realizado en Madrid en 1996 y otro de “Actualización en telefonometría electroacústica” dictado por la empresa danesa de instrumentación Brüel & Kjaer en Copenhague en el año 1999. También se realizaron estadias breves en los laboratorios Siemens de la ciudad alemana de Bocholt en 1998, en los laboratorios de la empresa Teradyne en Chicago en el año 2000 y una prospección en mediciones telefónicas de banda ancha en las empresas Harris y Hekimian en Washington y Los Angeles respectivamente durante el año 2001. Durante el último tiempo en la compañía se trabajó en el estudio y la puesta en funcionamiento de un sistema innovador de medición objetiva de calidad de voz para las redes de comunicaciones de nueva generación que comenzaban a desplegarse en el país.

### **7. Principales asesorías y actividades de gestión**

2012 a 2015, miembro del Consejo Técnico Asesor del Programa Consejo para la Demanda de Actores Sociales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación.

2009 a 2015, miembro del Consejo Asesor del Instituto para la Integración del Saber de la Universidad Católica Argentina.

2003 a 2007, Secretario Técnico del Centro de Profesionales de Empresas de Telecomunicaciones.

### **8. Premios**

2017, Concurso “Desarrollando ideas y talentos”, Universidad Católica Argentina.

### **9. Becas**

1995, Beca para Jóvenes Profesionales otorgada por Telefónica de Argentina para realizar estudios en la Gerencia de Laboratorios de la Ciudad de Buenos Aires.

1989 a 1994, Becas de iniciación y de perfeccionamiento otorgadas por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires para realizar estudios en el Laboratorio de Acústica y Luminotecnia de la localidad de Gonnet.

1989, Beca otorgada por la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa para la asistencia al IV Encuentro de la Escuela Brasileño-Argentina de Informática.

## **10. Sociedades**

Miembro de la Society for Philosophy and Technology.