

Nacionalidad **Argentina e Italiana**
Fecha nacimiento 17 agosto 1960

e-mail: anibalcofone@gmail.com
60 años, 2 hijos

a. Actividades académico/profesionales actuales

- **Profesional experto en la problemática de mejora continua e innovación en empresas industriales, particularmente PyMEs nacionales / familiares.**
- **Secretario de Ciencia y Técnica de Universidad de Buenos Aires, mzo.2014-act**
- **Director de carrera de Ingeniería industrial en la UBA, junio 2015-act.**
- **Director del INSDIN - Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación Industrial en la UBA, desde mayo 2021**
- **Profesor a cargo de la Cátedra “Diseño de Producto”, Carrera Ing. Industrial en: Facultad de Ingeniería UBA-Universidad de Buenos Aires, docente desde 1988 y profesor desde 1997 (prof. asociado regular, dedicación parcial).**
- **Profesor seminario posgrado “Innovación y Desarrollo Regional”, Maestría en Política y Gestión de Ciencia y Tecnología de la UBA desde 2010, 24 hs. anuales.**
- **Profesor curso de grado “Administración de la producción”, Facultad de Ciencias Económicas UBA (prof. Adjunto interino, desde 2do cuatr. 2018)**

b. Estudios Cursados

Universitario	1991	Ingeniero Industrial - Universidad de Buenos Aires
Doctorado	2006	Doctor en Ingeniería - Universidad de Bologna- Italia
Postgrado	1992	“Diseño Industrial orientado a Productos Industriales” JICA, JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY, Japón
	2002	Master “Ingeniería de la Innovación”, Univ. de Bologna-Italia
	2009	“Promoción y Soporte de Nuevos Negocios en Latinoamérica”, JICA, Gob. Japón
Secundario	1978	Técnico Mecánico ENET N°1 “Otto Krause”, Buenos Aires.

c. Academia y Docencia- actual y antecedentes

- **Profesor curso de grado en FIUBA “Diseño de Producto”, desde 1988-actualidad,**
- **Coordinación y Profesor Programa “Emprendimientos en Ingeniería”, 2011-2014.**
- **Profesor seminario “Innovación y Desarrollo Regional” en la Maestría en Política y Gestión en Ciencia y Tecnología, UBA desde 2010-actualidad, 24 hs. anuales**
- **Ex profesor regular o invitado en: UTN-Reg. Buenos Aires (2005-2010), UTN-Reg. Villa María (1999-2006), ITBA(2003-2010).**
- **Ex Director de Ingeniería Industrial (que incluye carrera y departamento) en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires, (feb. 2003-feb 2010).**
- **Creador y Director Posgrado Envases y Embalajes en Facultad de Ingeniería de la UBA, 40 hs, 1997-2000.**
- **Asesor de la UN de Santiago del Estero, para la creación de la carrera de Ingeniería Industrial, 2012-2013**

d. Congresos, seminarios y conferencias

*** Organización, como responsable**

- **Primer Taller Nano Ingeniería 2011**,
27 oct. 2011 en Facultad de Ingeniería UBA, Co-Coordinador
- **Taller Internacional 2011 materiales Compuestos, sus procesos y aplicaciones**,
15 de dic. 2011 en Facultad de Ingeniería UBA, Co-Coordinador.
- **Primer taller en la UBA de “Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva”**,
agosto 2011 en la facultad de Ingeniería co-organizado con el Mincyt.
- **2° Congreso Argentino de Ingeniería Industrial**, octubre 2008 en el ITBA
Presidente del Congreso, organizado en el ITBA, 27 y 28 de octubre
- **Taller de ingreso de las carreras de ingeniería**, Julio 2008 en el ITBA
Organizador como parte de la comisión de Enseñanza del CONFEDI
- **2° Cursos Iberoamericano de Gestión Tecnológica e innovación**, Agosto 2005
Coordinador Comité Organizador, en ITBA, Organizado por el CYTED e INNRED (Red Iberoamericana de Centros de Apoyo a la Innovación)
- **Taller de Packaging encuentro “diseño vinculado con la producción”**, julio 1999,
Organizado por el Centro Metropolitano de Diseño, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Coordinador del taller.

*** Como integrante de comité científico y chairman de sesión**

YSESM-Youth Symposium on Experimental Solid mechanics (2004-2014)

En 2014-Decin, República Checa, 2010-Trieste, Italia, 2009-Győr, Hungría,
2008-Wojcieszycze / Szklarska Poreba, Polonia, 2007-Vrnjačka Banja, Serbia,
2006-Puchov, Slovakia, 2005-Porretta Terme, Italia

*** Como conferencista y/o profesor invitado**

- **WorkShop meeting, FP7 project “SeRViCe”, Conferencia “Practical aspects in design and development products for transportation industry”**, Vrnjačka Banja-Serbia. May 2009
- Participación como profesor en temáticas de diseño e Innovación en la Reunión para la preparación del **PENID- Plan Estratégico Nacional de innovación y Diseño**, organizado por el Procodas- Programa Consejo de la Demanda de Actores Sociales del MinCyT, Córdoba, marzo 2009.
- **Curso iberoamericano de Gestión Tecnológica e Innovación, 2004.**
Profesor de Innovación tecnológica, 16 hs. Nicaragua en Managua, 70 hs.
- **1° Cursos Iberoamericano de Gestión Tecnológica e innovación, 2004**
Profesor Invitado, en Mexico DF, 4 hs. Organizado por el CYTED e INNRED (Red Iberoamericana de Centros de Apoyo a la Innovación), 70 horas
- **XII seminario de Ingeniería Industrial – Santiago, República Dominicana Mzo 2006**
Conferencia Modelo de Innovación Aplicado a la Ingeniería Industrial
- **Premio Ternium Siderar “Diseño en Acero”, 2005-2008**
2006 Jurado del premio y seminario en Diseño & Innovación a postulantes.
2007 Asesor del premio y seminario para formación de postulantes.
2008 Presentación del premio y seminario para formación de postulantes.

*** Participante en temas relacionados con la disciplina Ingeniería Industrial a nivel nacional e internacional**

- **Integrante del Grupo KAIZEN-Tango**, credo desde el INTI y el Ministerio de la Producción de la Nación con el apoyo de JICA-Japan International Cooperation Agency, con el objetivo de promocionar la mejora Continua en Pymes Industriales Argentinas. participante de una misión a Japón en Julio 2018.
- **CAEII-Congresos Argentinos de Estudiantes de Ingeniería industrial**, organizados por la AAREI-Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial.
2003-actual Conferencista en los congresos anuales de todo el país.
- **CLEIN- CAEII Congreso latinoamericano estudiantes de Ingeniería industrial**,
2004 Conferencia, Rosario
2010 Conferencista, Buenos Aires
- **Semeii – Seminario de Estudiantes de Ingeniería industrial**,
Córdoba 2011 organizado por UN Cba., UCA Cba. Y UTN Cba. Conferencista y coordinador de la actividad relacionada con “gestión de proyectos”
- **XII Seminario de Ingeniería Industrial- Santiago – república Dominicana**, marzo 2006, Conferencia “ Modelo de innovación aplicado a la Ingeniería industrial”

e. Tutoría y jurado de tesis de graduación y proyectos

Director de tesis en la carrera ingeniería industrial

- **Asociatividad**, Tesista Horacio Auterio, UBA 2001-2003
- **Innovación**, Tesista Federico Filip, UBA 2002- 2003
- **Innovaciones en tablas de wakeboard**, Ezequiel Poodts, ITBA 2009
- **Estrategia de Agronegocios**, Tesista Cecilia Varela, ITBA 2009
- **Bioplásticos, su utilización y procesos**, Pedro Cossato, UBA 2013-4
- **Diseño de un producto de consumo masivo, análisis sociológico, psicológico e ingenieril**, Ivan Flores lagos, UBA 2013- actual.

Director o Co Director de tesis de doctorado de Ingeniería de la Fac. de ingeniería UBA

- **Desarrollo de procesos industriales en materiales compuestos**, doctorado en *cotutela entre la UBA y UNIBO*, con el área de doctorado “Meccanica e Scienze Avanzate dell`Ingegneria”, y la UBA, en curso. Ya finalizado en Bologna , terminando en UBA, tesista Ing. Ezequiel Poodts
- **Gestión estratégica, diagnóstico y desarrollo de PyMES de la región NOA vinculado a la transferencia científico-tecnológica universitaria**, Tesista Ing. Daniela Viera (originaria de la UNSalta), en curso
- **Competitividad industrial en Pymes argentinas**, indicadores de competitividad en el marco del programa PIUBAD – programa Interdisciplinario para el Desarrollo UBA, Tesista Luciano Cianci. En curso

Jurado de tesis y concursos

- * **Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología- UBA,**
 - Jurado de tesis, Tesista DI Pedro Senar, 2009
 - Jurado de Tesis, Tesista Sra. Silvina Mochi, defensa jun 2011
 - Jurado de Tesis, Tesista DI, Dolores De Lucchi, def. Dic. 2013
 - Jurado de Tesis, tesista Javier castillo, defensa 2016
- * **Cátedra Diseño de Producto UBA,** doc.aux. 2006/13
- * **Cátedra Diseño de Producto UTN Haedo,** jurado de concurso, 2012
- * **Cátedra Diseño de Producto UNRosario,** jurado de concurso, 2013
- * **Cátedras de Comercialización, Investigación Operativa y Diseño de Producto UTN Reg. Bs As.** 2014
- * **Taller de Tesis, Maestría en Calidad industrial- UN San Martín,** Instituto de la Calidad Industrial, 2015

Investigación y Desarrollo

- 2003-2005 **Dottorato di Recerca in “Mecánica dei Materiali e dei Processi Tecnologici”**
Director de Tesis: Dott. Alessandro Freddi. Tema: problemática del Diseño y la Innovación en Productos Industriales, metodología de desarrollo, modelo de articulación y análisis de resultados”. Trabajo de campo en Bs. Aires con visitas de Profesores Italianos y estadías en Bologna para seguimiento.
- 2004 Desarrollo de **Modelo de Asistencia para Optimización e Innovación en Pymes Industriales,** sobre la base del desarrollo de tres etapas (diagnóstico + proyecto + aplicación), principios aplicados en el Propyme – Organización Techint (desde 2003) y Programa Pyme – Pan American Energy (desde 2004).
- 2005 **Aplicación de TICs en PYMES** de la Industria Metalúrgica, desarrollado para ADIMRA (Asoc. de Indust. Metalúrgicos de la Rep Argentina), Prog Fomin-BID
- 2004-05 **Desarrollo de Incubadora de Proyectos** de estudiantes de ingeniería industrial del ITBA. Programa FONTAR, Incubadoras y Parques Tecnológicos 2004.
- 2003-06 **Innovación en Mobiliario para Aulas Universitarias,** asociado al programa de Doctorado de la Universidad de Bologna.

f. Consultoría, vinculación y desarrollos relevantes

- 2003 – actual **Consultora Cofone ING** (cofoneing.com), consultoría en mejora continua e innovación en el mundo de empresas industriales nacionales. Clientes de los últimos 5 años: Necho SA (marca Asurin), Materflex (laminado de Plásticos), PEISA(calefacción), Silfab(equipam.Médico), Der-Will(producc. ropa deportiva)
- 2008 **Secretaría Ciencia, Tecnología e Innovación productiva - FUNPRECyT.** Elaboración del Programa “Plan Nacional Estratégico a Mediano Plazo en Ciencia, Tecnología e Innovación” - Análisis de Estrategias y Tendencias en el área Competitividad de la Industria. Desarrollo proyectos de “Innovación en productos industriales” e “innovación en procesos industriales”.
- 2007 **Proyecto “Eureka: Científicos y Tecnólogos en la Escuela”. Propuesta para despertar el interés de los jóvenes por la investigación en ciencia y tecnología.** Proyecto del Centro Redes, para alumnos de las escuelas secundarias de la Ciudad de Buenos Aires. Coordinador área Ingeniería, contenidos, equipos para dictado de presentaciones y evaluación resultados.
- 2005 **Consultor ASTER, RER Italia,** asesoramiento en áreas operativas, logísticas y estratégicas enPYMES Argentino-Italianas.

g. Experiencias laborales relevantes en empresas e instituciones

2014 – actual.	Rectorado – UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Secretario de Ciencia Y Técnica,	Universidad Pública
2010 – 2013	Facultad de INGENIERIA - UBA Subsecretario de Coordinación General de Gestión,	Universidad Pública
2003 – 2010	Instituto Tecnológico de Buenos Aires Director de departamento y carrera de Ingeniería Industrial,	Universidad de gestión privada
2000 – 2001	PALMSITE INC Empresa de soluciones tecnológicas móviles Director Regional para América Latina,	
1991 – 1997	GRUPO GANCIA Ind. y Com., Bebidas, Alimentos y Cristalería Gerente Línea de Productos, Argentina-Uruguay, Gcia. Comercial Jefe de Desarrollo Nuevos Negocios, Gcia. Desarrollos. Líder de Proyectos Industriales y logísticos, Gcia. Industrial Jefe de Depto. Logística, Adm. y Programación, Gcia. Comercial	
1991 – 1992	MODULOR S.A. Industrial Metalúrgica, iluminación Jefe Depto. Desarrollo de Productos y Calidad	
1989 – 1990	LUNA Hnos. S.A. Industrial Metalúrgica Jefe Depto. Almacenes y Expedición, Gcia. Comercial Jefe Depto. Ingeniería y Costos, Gcia. Industrial	
1987 –1989	REFINERIAS DE MAIZ S.A. Industrial Alimenticia Ingeniero de Compras, Gcia. de Compras.	
1986 - 1987	BRAUN ARG. S.A. Industrial Electrodomésticos Asistente de la Gerencia de Producción Desarrollo de las áreas de PCP e Ingeniería Industrial	