

Resumen

Curriculum Vitae

A N I B A L C O F O N E

a. 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,
	2009	“Promoción y Soporte de Nuevos Negocios en Latinoamérica”, JICA, Gob. Japón
Secundario	1978	Técnico Mecánico ENET N°1 “OttoKrause”, 1978, Bs As.

b. Docencia, actividades actuales- UBA

Profesor Asociado Regular FIUBA

- Curso de grado en FIUBA “Diseño de Producto”, desde 1988
- Curso de posgrado “Emprendimientos en Ingeniería”, desde 2011

Profesor seminario “Innovación y Desarrollo Regional” en la Maestría en Política y Gestión en ciencia y Tecnología, UBA desde 2010

Ex profesor regular o invitado en: UTN-Reg. Buenos Aires, UTN-Reg. Villa María, ITBA, UN Sgo. Del estero y UN Tucumán.

c. Congresos, seminarios y conferencias

- Presidente del 2º Congreso Argentino de Ingeniería Industrial, Octubre 2008
- Co-Coordinador Primer Taller Nano Ingeniería 2011, FIUBA 27 octubre 2011
- Coorganizador con el Mincyt del Primer taller en la UBA de “Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva”, agosto 2011 FIUBA.
- Coordinador del 2º Cursos Iberoamericano de Gestión Tecnológica e innovación, Agosto 2005 en ITBA, Organizado por el CYTED e INNRED (Red Iberoamericana de Centros de Apoyo a la Innovación)
- Integrante de comité científico del YSESM-Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics (2004- actualidad),
- Conferencista en WorkShop meeting, FP7 project “SeRViCe”, Conferencia “Practical aspects in design and development products for transportation

industry“, Vrnjačka Banja-Serbia. May 2009

- Conferencista invitado en el **XII seminario de Ingeniería Industrial – Santiago, República Dominicana** Mzo 2006
- Jurado y asesor del premio **Ternium Siderar “Diseño en Acero”, 2005-2008.**
- Conferencista invitado a los **CAEII-Congresos Argentinos de Estudiantes de Ingeniería industrial, 2003-2014**
- Conferencista en **CLEIN– CAEII Congreso latinoamericano estudiantes de Ingeniería industrial, 2004 (Rosario) y 2010 (Buenos Aires)**

d. Tutoría y jurado de tesis de graduación y proyectos finales

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

En el doctorado de Ingeniería de la facultad de ingeniería de la 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
- * **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),
- * **Competitividad industrial en Pymes argentinas**, indicadores de competitividad en el marco del programa PIUBAD – programa Interdisciplinario para el Desarrollo UBA, Tesista Luciano Cianci.

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
- * **Cátedra Diseño de Producto UBA**, jurado de concurso doc.aux. 2006/13
- * **Cátedra Diseño de Producto UTN Haedo**,
- * **Cátedra Diseño de Producto UNRosario**,

f. 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), Programa Financiado por un Fomin-BID
- 2004-05 **Desarrollo de Incubadora de Proyectos** de estudiantes de ingeniería industrial del ITBA. Programa FONTAR, Incubadoras y Parques Tecnológicos 2004.

g. Experiencias profesionales en empresas e instituciones

- 2010 – 2013 **Fac. de INGENIERIA - UBA** Universidad Pública
- 2003 – 2010 **Subsecretario de Coordinación General de Gestión, Instituto Tecnológico de Buenos Aires** Universidad de gestión privada
- 2000 – 2001 **Director de Ingeniería industrial, PALMSITE INC** Empresa de soluciones tecnológicas móviles
- 1991 – 1997 **Director Regional para América Latina. GRUPO GANCIA** Ind. y Com., Bebidas, Alimentos y Cristalería
- 1991 – 1992 **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
- 1989 – 1990 **Jefe Depto. Desarrollo de Productos y Calidad LUNA Hnos. S.A.** Industrial Metalúrgica
- 1987 – 1989 **Jefe Depto. Almacenes y Expedición, Gcia. Comercial**
Jefe Depto. Ingeniería y Costos, Gcia. Industrial
REFINERIAS DE MAIZ S.A. Industrial Alimenticia
- 1986 - 1987 **Ingeniero de Compras, Gcia. de Compras. BRAUN ARG. S.A.** Industrial Electrodomésticos
- Asistente de la Gerencia de Producción**
Desarrollo de las áreas de PCP e Ingeniería Industrial

h. Consultoría, vinculación y desarrollos relevantes

- 2008 **Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva - FUNPRECyT.** Colaboración en la 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 en temáticas 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.