

Curriculum Vitae

Pedro Tolón Estarelles

Nacido en Barcelona, España. Casado, dos hijos.
Residente en Buenos Aires, Argentina.



FORMACIÓN UNIVERSITARIA

- Ingeniero Industrial y Licenciado en Economía por la Universidad de Buenos Aires.
- Postgrados en Termodinámica Superior y Procesos Irreversibles y en Proyectos de Inversión (Facultad de Ingeniería , UBA) y en Problem Solving & Decisión Making & Strategy , 500 h, Kepner Tregoe y Alamo Learning Systems (Bs As, USA)

Actualmente (2013), es Director de ***Pedro Tolón y Asociados***, Socio Gerente de ***TIP CONSULTORES SRL*** y Presidente de la ***Fundación FICYRS***. (*Fundación Ingeniería de Conocimiento y Responsabilidad Social Empresaria y Ambiental*) (www.ficyrs.org.ar)

Consultor en Organizaciones Corporativas Internacionales y de Gobierno en Latinoamérica (Argentina, Uruguay, Paraguay, Brasil, Bolivia. Miembro de EPIO (Escuela de perfeccionamiento de Investigación Operativa). Matriculado en el Consejo Profesional de Ingeniería Industrial y en el Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Ciudad de Buenos Aires.

Fue Gerente y Director en empresas industriales Pymes y en corporaciones internacionales (Citibank, Banca Nazionale del Lavoro)

Como consultor, actúo en procesos de Análisis Estratégico y cambio organizacional (Tecnología PATch ©), Desarrollo Organizacional (formación de gerentes y mandos medios y grupos de mejora continua, tecnología PAP / PS/DM) y Análisis de Proyectos Industriales y de Servicios en las siguientes organizaciones en los últimos 30 años (*):

FERRUM SA. Banco de San Juan SA. AMBA (Asociación de Marketing Bancario Argentino). Neograf SA Banco de la Nación Argentina. Play publicidad. Sociedad Rural Argentina .Citibank NA .Hoechst SA .Banco Israelita de Córdoba. Siemens SA .Tacs SA (empresa de cintas aisladoras) .(Delga SA (insumos industriales para la industria petrolera) . Hospital Italiano de Buenos Aires (Tecnologías de alta complejidad), UCA (Universidad Católica Argentina) UMSA (Universidad Mayor de San Andrés), La Paz, Bolivia ,. Autoridad Regulatoria Nuclear, (ARN)

Argentina.(2006,2007) , Coresa Argentina SA, 2008 y 2009, Mega Flex SA, (membranas asfálticas). Capital Lyons SA (Corporación financiera internacional) , Hielos y Aventura SA, (Glaciar Perito Moreno) , Incotec SRL (Sta Cruz de la Sierra, Bolivia, 2010, Universidad de la Cuenca del Plata, , Sefinpol SA (Parque Industrial Alte Brown, Argentina) , FIA SRL (fabricación de implantes odontológicos), Argimed SRL,

ACTIVIDAD ACADÉMICA

*Profesor titular concursado en carreras de grado y Post-grado en Planeamiento Estratégico, Proyectos, Investigación Operativa y Política Económica en **la Universidad de Buenos Aires y Universidad Tecnológica Nacional (Argentina)** (Profesor Titular y Director de Catedra en UTN, Profesor Adjunto en FI.UBA)

* Profesor Titular en Métodos Cuantitativos en la Maestría en Ingeniería de la Dirección Industrial (Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires) y de Organización Empresaria en el curso de Postgrado en convenio entre **Universidad de Buenos Aires y la Universidad de Azuay (Ecuador)**

Director de cuatro tesis en curso en la Maestría en Ingeniería de la Dirección Industrial (EGIde, FI. UBA)

* Director de Tesis de postgrado y Director de Cátedra en la Universidad Tecnológica Nacional

* En Brasil, (R.G. del Sur) , fue profesor y tutor de tesis en la Maestría en Organización (Universidad del Museo Social Argentino/ Universidad Católica Río Grande del Sur, Brasil)

* En Bolivia, (Universidad Mayor de San Andrés, La Paz) ha dado seminarios de Planeamiento Estratégico y Pensamiento Lógico Estructurado. (Mayo a Setiembre 2003)

Director Académico del Curso de Posgrado " La Responsabilidad Social Empresaria en el contexto de Ecosistemas complejos". Facultad de Ingeniería, UBA 2012

Consejero suplente en el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional

INVESTIGACIÓN, PUBLICACIONES, CONGRESOS

- Ha dado conferencias en **Argentina, Brasil, Uruguay y Bolivia** sobre ***Estrategia y Análisis de Escenarios***
- Expositor en el Congreso DYSES 2005 (III Workshop on Dynamics of Social and Economic Systems", M.del Plata, 2005.
- **Expositor en los 6 últimos congresos internacionales de la Escuela de Investigación Operativa**, en Córdoba (2006) , Rosario (2007), Mar del Plata (2008), Posadas (2009), Buenos Aires(2010), Rio Cuarto (2011), Buenos Aires (UBA), mayo 2012
- Integra el equipo de investigación, como investigador adscripto, del proyecto DISCO (Decisiones Inteligentes en Sistemas Complejos), dirigido por el Lic. Jorge Sagula (UNLU) (ver *)

- Integra El equipo de investigación dirigida por El Ing. Horacio Rojo en la facultad de Ingenieria de la Universidad de Buenos Aires, código 20020090200629 , SIGEVA, CYT, como investigador categorizado ante la CONEUA
- Há sido publicado El modelo Modepec©, (P. Tolon , J. Sagula), en La Revista de Ingenieria Industrial, Universidad Del Bio- Bio, Concepción, Chile, ISSN 0717-9103, año 6, Nro 1, pag 1 a 18
- Expositor en los Simposios de Educación Matemática, Chivilcoy, mayo 2007, 2009 Y 2012 . **Editado con ISBN 978-987-20239-5-9 (EMAT EDITORA).**
- Expositor en el III Workshop de Gestión Integral del Conocimiento, la informática y las Comunicaciones (GICIC´09) , del 19 al 20 de noviembre 09 en el HC Deliberante de Chivilcoy.

OTRAS ACTIVIDADES

- Integrante, como observador técnico-científico de apoyo, en la Expedición al Dedo del Cesar, Cordón Adriana, 52 g Latitud Sur, 72 g Long. Oeste, Santa Cruz, febrero de 1979
- Integrante de apoyo en la expedición de ascenso al Cerro Gillaumet (CHaiten, Fitz Roy) , año 1985
- Integrante de la expedición *Homenaje al Padre Agostini y los pioneros de la Patagonia*, como apoyo a observaciones glaciológicas de retroceso de hielos en los glaciares Mayo y Spegazzini, año 2008. Jefe de Expedición : Ing. Luciano Pera, Experto: Ing. Jorge Skvarca
- Integrante de la expedición "Modepec © " noviembre de 2009 , al glaciar Frías, para la instalación de una estación meteorológica remota (EMR) de medición continua de variables, como parte del proyecto de investigación del modelo MODEPEC©.

Abril 2013