

- **Educación**

Doctor of Philosophy in Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology (1984)

Master of Science in Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology (1982)

Ingeniero Electromecánico or. Mecánica en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (1974)

- **Actualmente**

- Miembro del Directorio de Y-TEC S.A. (YPF Tecnología) (Junio 2020 - ...). Presidente del directorio desde junio 2020 hasta octubre 2021.
- Profesor Titular regular de Mecánica Computacional (Dedicación Simple), Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires (1997 - ...)

- **Distinciones**

- Reconocimiento a la trayectoria UBA 200 (2021)
- Premio "Houssay Trayectoria 2013" del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Área: Ingeniería, Arquitectura e Informática (2014)
- Asociación Argentina de Mecánica Computacional, Premio a la Trayectoria Docente, Profesional y Científica, 2010.
- Edward Laroque Tinker Visiting Professor – Stanford University – Winter Term 2009-2010.
- Emerald Literari Network, Highly Commended Award 2008 por el paper: R.G. Toscano and E.N. Dvorkin, "A shell element for finite strain analyses. Hyperelastic material models", Eng. Comput., Vol.24, pp. 514-535, 2007.
- Premio FUNDACION KONEX en Ciencia y Tecnología para la década: 1993-2002. Diploma al Mérito en la disciplina Desarrollo Tecnológico, 2003.
- Fellow de la International Association for Computational Mechanics (1998)
- Miembro Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Argentina. (1996-...)
- Premio FUNDACION KONEX en Ciencia y Tecnología para la década: 1983-1992. Diploma al Mérito en la disciplina Ingeniería Electrónica y de Comunicaciones y Computación, 1993.

- **Publicaciones**

- Tres libros, más de 50 publicaciones en revistas internacionales con referato, más de 75 publicaciones en conferencias, 2 capítulos en libros y más de 15 publicaciones varias.