

Me he graduado en la **Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires** con dos tesis, una sobre transformada-Z y otras sobre psicoacústica.

Al presente soy miembro de:

- **tres academias Argentinas y una internacional**
- **el Comité Científico de la Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas,**
- la Comisión de de Seguridad del Organismo Internacional de Energía Atómica,
- el Comité de Protección Radiológica de la Agencia de la Energía Nuclear de la OECD, y, además,
- **asesor 'senior' de la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina, y**
- miembro de la **delegación Argentina** ante la Conferencia General y la Junta de Gobernadores del OIEA.

Fui **Director del OIEA y Vicepresidente de la Internacional Commission on Radiological Protection** .

Fui **Gerente de la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA)** cuando su presidente era el Contralmirante Oscar Quihillalt, y Director y miembro del Directorio de la CNEA cuando el presidente era el Almirante Carlos Castro Madero. También fui **Presidente de la Empresa de Centrales Electro-nucleares** (Siemens/CNEA).

Soy **Profesor visitante** en la World Nuclear University, en la School of Nuclear Law de la Universidad de Montpellier y en la Escuela Internacional de Gestión Nuclear en el Centro Internacional Abdus Salam de Física Teórica.

Fui **profesor visitante** en la Universidad Sajaroff de Bielorrusia, en la Facultad de Medicina de la Universidad de Nueva York, en el Stillwater Campus de la Universidad Estatal de Oklahoma, y en la Texas A&M University, en los Estados Unidos de América.

**Dirigí varios proyectos internacionales**, incluyendo las **evaluaciones** de los accidentes de Goiânia, **Chernobyl, Tomsk y Fukushima** y de las secuelas de los ensayos nucleares en las Islas Marshall, en la Polinesia Francesa, en Kasajstan y de otros sitios.

He publicado más de un **centenar de trabajos científicos** y he dado más de quinientas clases, alocuciones, charlas, coloquios y conferencias..

Soy miembro fundador de la Sociedad Argentina de Radioprotección (SAR), miembro de honor de la Sociedad Española de Protección Radiológica y miembro de la International Radiation Protection Association (IRPA) de la que fui Vicepresidente.

Me han honrado con varias **condecoraciones profesionales**, incluyendo las siguientes: en **2004 el Premio Sievert**, que es la mayor condecoración internacional en la disciplina y en el **2005, compartí el Premio Nóbel otorgado al OIEA**; además recibí el **Premio del Servicio Distinguido y el Premio al Servicio Especial, ambos del OIEA**; el Premio Morgan Lecture de la Sociedad de Física de la Salud (HPS) de los EEUU (dos veces); el 28 ° Premio Lauriston S. Taylor del National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP) de los EEUU; el **Premio Marie Curie**; la condecoración de la **Federación Rusa, Georgyi A. Zedgenidze**, y el **Premio de Reconocimiento al Servicio del Gobierno Argentino**.