

## Currículum Resumido



---

Ingeniero electricista la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN. Obtuvo el premio al mejor graduado de las Universidades Nacionales en la Academia Nacional de Ingeniería 2010.

Jefe de trabajos prácticos de Teoría de los Campos y Fundamentos para el Análisis de Señales del Departamento de Ingeniería Eléctrica, de la cátedra de Análisis Matemático II del Departamento de Matemática y ex docente del Seminario Universitario en la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN.

Investigador categorizado en la FRBA. Obtuvo la beca de Investigación y Desarrollo (BINID), UTN 2011-2014. Actualmente está participando como docente investigador en el Grupo "Análisis de la Conveniencia Técnica y Económica de la Transmisión En Corriente Continua en el Corredor Eléctrico Patagónico" y es coordinador del grupo de Sistemas Eléctricos del Grupo de Investigación, Desarrollo e Innovación de Energía Undimotriz, UTN FRBA.

Se desarrolla profesionalmente como consultor asociado en Sistemas de Potencia en Mercados Energéticos Consultores.