

Ing. Pedro M. Giuffrida



Mi nombre es Pedro Mario Giuffrida, tengo 62 años, vivo en Moreno desde el año 2000 y en el Oeste desde mi Infancia.

Me gradué como Ingeniero en Electrónica en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (UTN.BA) en 1983. Obtuve el título de Especialista en Ingeniería de Sistemas de Información y cursé la Maestría en Ingeniería de Sistemas de Información en 2004.

Realicé estudios de Posgrado en diferentes temáticas como Gestión Integral de la Calidad, Administración de Empresas, Economía Digital y Marketing de Internet.

Fui Docente en la UTN.BA de las Cátedras de Propagación y Radiación Electromagnética, Técnicas Digitales I y II entre los años 1984 a 1987.

En el Instituto Tecnológico de Buenos Aires me desempeñe como Profesor de Convergencia Fijo Móvil e Internet de las Cosas en la Maestría en Telecomunicaciones entre los años 2005 a 2010. Me desempeñe como Profesor Titular de la Cátedra de Procesamiento Digital de Señales y de Análisis de Señales y Sistemas en la Universidad de Palermo entre los años 2014 a 2017. Fui Jurado de Tesis de Maestría y Grado en el I.T.B.A. y la UNdAv como así también Tutor de tesis de grados referidas a las Telecomunicaciones.

Desempeñe diferentes cargos Ejecutivos en Empresas de Telecomunicaciones desde mi graduación; Director de Operaciones en TELECENTRO S.A. desde 2013 a 2021, Gerente de Obras de Tecnología en MOVISTAR S.A. dese 2007 a 2012, Gerente de Explotación y Mantenimiento en MINIPHONE S.A. desde 1999 a 2007, Gerente de Gestión de la Calidad en MINIPHONE S.A. desde 1995 a 1999, Sub Director de Ingeniería en ERICSSON S.A. desde 1989 a 1995.

Soy Consejero Titular por el Claustros de Graduados en la UTN.BA.

Me desempeñocomo Consejero Suplente en el Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC) donde, además, presido la Comisión de Inteligencia Artificial y Robótica y participo de la Comisión de Asuntos Satelitales y de la Comisión de nuevas Tecnologías TIC.

Soy Vicepresidente de la Fundación para el desarrollo de las Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (FUNDETEC).

Actualmente soy Coordinador – Vicedecano en la Universidad Nacional de Moreno de la Carrera de Ingeniería en Electrónica y Profesor Titular de las Cátedras de Antenas y Propagación, Sistema de Comunicaciones III y Adjunto de Sistema de Comunicaciones I.

También, en la UNM, dirijo el Grupo de Investigación en Telecomunicaciones (GRITE) enfocado en el estudio de técnicas de modulación de alta capacidad y antenas con tracking electrónico (beam steering) y el proyecto SIMAB enfocado al desarrollo de sistemas de monitoreo y alertas biométricas.

Participo en el desarrollo de la red LORAWAN para la obtención de datos a través de sensores (IoT)