

SINTESIS SOBRE DATOS Y ANTECEDENTES

a) Datos Personales.

- a.1) Apellido y Nombres: AGÜERO, Adrián Claudio
- a.2) Fecha de Nacimiento: 17 de diciembre de 1964
Lugar: Río Tercero, Córdoba, Argentina.
- a.3) Documento de Identidad: DNI 17 009 031
Pasaporte: 12.989.469
- a.4) Estado Civil: Casado, 3 hijos.
- a.5) Nombre del Cónyuge: Ana Griselda Meineri
- a.6) Domicilio: Evaristo Carriego 708 - (5850) Río Tercero - Córdoba
Tel. (03571) 421942/15 688301
E-mail: caguero@unc.edu.ar, adrian.aguero.mec@gmail.com

b) Títulos Universitarios.

- Cuarto Nivel: Ing. Especialista Gerencial en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, 2003-2005.
- Ingeniero Electricista Electrónico. Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 1984-1991.

c) Antecedentes Docentes.

Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales: 39 años de antigüedad.

- Cátedra de Electrónica Industrial: Profesor Titular (SE).
- Cátedra de Sistemas de Control I: Profesor Titular (DS).
- Cátedra de Control Industrial Avanzado: Profesor Titular (DS).
- Cátedra de Electrónica Industrial Avanzada: Profesor Titular (SE).

Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería

- Profesor Invitado la Maestría en Ciencias de los Materiales Tecnológicos, en la materia Materiales Tecnológicos II, Módulo de Materiales Magnéticos y sus Aplicaciones.

Instituto de Enseñanza Superior Río Tercero (Articulación Universidad Blas Pascal, Córdoba)

- Profesor de la Carrera Técnico en Telecomunicaciones en las materias: Campos electromagnéticos, Electrónica I, Electrónica II, Técnicas Digitales II.
- Profesor de la Carrera Ingeniería Informática en la materia: Técnicas Digitales, Microprocesadores y Procesamiento Digital de Señales.

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Villa María: Carrera de Técnico Superior en Mecatrónica

- Cátedra de Automación Industrial: Profesor Titular (DS).

Universidad Provincial de Córdoba, Sede Escuela Superior De Comercio, Río Tercero: Carrera Técnico Superior en Mantenimiento y Gestión Industrial.

- Neumática e Hidráulica, 3 ° Año.

d) Otros.

- Profesor Asesor de Trabajo Final de la Carrera de Ingeniería Electrónica, Computación y Biomédica F.C.E.F. y N. de la U.N.C. (56 trabajos dirigidos desde 1994 a la fecha)
- Jurado en las Tesinas de Trabajo Finales.
- Comisión evaluadora de los cargos interinos para su renovación en el Consejo Integral de Evaluación Docente (CIED).
- Miembro de tribunales para concurso docente.
- Miembro de tribunales para concurso docente en la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca
- Investigador con participación en proyectos Consolidar de Secyt-UNC, FONCyT, INTI-CIMM e INTI-GTZ.
- Publicaciones científicas nacionales e internacionales.
- Dictado de cursos de especialización de automatización y control industrial con PLC y HMI, sensores y actuadores, simulación de circuitos electrónicos, materiales magnéticos y sus aplicaciones, diseño por elemento finitos de circuitos magnéticos, diseño de transformadores para fuentes conmutadas.
- Director de la firma MEC Ingeniería (automatización, instrumentación y control industrial).
- Patente de invención N.º 010105162, titulada: “Motor/Generador eléctrico de flujo axial con medio de refrigeración interno”, 2 de noviembre del 2001.
- Libro: Diseño de Transformadores para Fuentes Conmutadas, Editorial Científica Universitaria, I.S.B.N. N° 987-95617-0-1, 94 páginas, Año 1996.
- Miembro de la International Compumag Society, ICS N° 407.
- Conocimiento de Idiomas: inglés, alemán y portugués

Córdoba, abril de 2026.-