

CICCOLELLA EMILIO

eciccolella@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

POSGRADO:

Especialista en Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional
Especialista en Técnicas de Energías Renovables. Universidad Internacional de Andalucía.
Sede Iberoamericana “Santa María de La Rábida” (Huelva – España).
Tesis en preparación de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información.

GRADO:

Licenciado en Ciencias Aplicadas Área Matemática. Universidad Tecnológica Nacional.

TERCIARIO:

Profesor en Disciplinas Industriales Esp. Electrónica. INSPT- Universidad Tecnológica Nacional

SITUACION DOCENTE ACTUAL

POSGRADO:” Especialización en Sistemas de Control” - EST
- Ministerio de Defensa

Profesor Titular de “Control Lineal”

Profesor Titular de “Instrumentación y Control”

GRADO: Ingeniería en Electrónica UTN-Facultad Regional Buenos Aires

Profesor Adjunto Ordinario de “Sistemas de Control”

Ingeniería en Electrónica EST-Ministerio de Defensa

Profesor Titular Ordinario de “Teoría de Control”.

Profesor Titular Ordinario de “Control Avanzado I”.

Profesor Titular Ordinario de “Electrónica Aplicada”.

DESEMPEÑO PROFESIONAL

Consultor de CB Sistemas.

CARGOS DE GESTION EN LA UNIVERSIDAD

Coordinador de las Prácticas Profesional Supervisada-Facultad Regional Buenos Aires- UTN

Miembro del Comité Académico de la Especialización en Sistemas de Control-EST Ministerio de Defensa

TAREAS DE INVESTIGACION

Investigador categoría IV del Ministerio de Ciencia y Técnica y categoría D de la SeCyT de UTN.

Evaluador de PIDEF Secretaría de Ciencia y Técnica del Ministerio de Defensa

Desde el año 2003 participante en seis proyectos, tres como Codirector y tres como investigador .

Desde diciembre de 2011 Director de un PID.

PUBLICACIONES

Coautor de varias publicaciones en revistas científicas.

PARTICIPACION COMO JURADO O DIRECCION DE TESIS

Jurado en la Defensa de trabajo final de Especialización de Sistemas de Control. EST- Ministerio de Defensa.

PARTICIPACION EN CONGRESOS, JORNADAS, ETC.

Trabajo presentado en XII-WICC “Ingeniería de Proyectos de Explotación de Información”- (autor)

Trabajo presentado en COPIMERA XXI “Servoacelerómetro por balance de fuerzas” – (coautor)