

# **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)