



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- Carlos D'ATELLIS

Licenciado en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Profesor titular y Director del Departamento de Matemática. Universidad Favaloro

Docente Investigador Categorizado I.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Nacional de General San Martín.

Director y Jurado de tesis de maestría y doctorado.

- Nicolás Roberto COLEFF

Licenciado en Matemática. Universidad Nacional de La Plata.

Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad Nacional de La Plata.

Profesor titular ordinario. Universidad Nacional de La Plata.

Jurado de tesis de doctorado.

Docente Investigador Categorizado II

o *Análisis Funcional II*

- Nicolás Roberto COLEFF

- Carlos D'ATELLI

o *Control no Lineal*

- Carlos D'ATELLIS

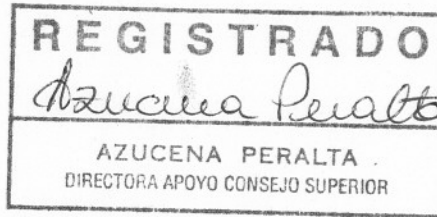
- Aníbal ZANINI

Ingeniero Electrónico. Universidad Nacional de Rosario.

Doctor en Ingeniería. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la
Universidad Politécnica de Madrid.

Profesor titular ordinario. Universidad Nacional de Quilmes

Docente Investigador Categorizado III.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Director y Jurado de tesis de Maestría y Doctorado.

o *Control Estadístico*

- Aníbal ZANINI

o *Tópicos de Control Lineal*

- Luis PERNA

Ingeniero Electromecánico Orientación Electrónica. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional.

Asesoramiento a empresas y diseño de equipos.

Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información.

o *Sistemas de Control Aplicado*

- Jorge ROSELLO

Ingeniero Electromecánico, Orientación Electrónica. Universidad de Buenos Aires.

Master of Science. Stanford University. California, USA.

Profesor titular ordinario. Universidad de Buenos Aires.

Miembro del Consejo Asesor del departamento de Electrónica. Universidad de Buenos Aires.

o *Procesos Industriales. Control, Aplicaciones, Diseño y Sintonización*

- Jorge ROSELLO

o *Procesamiento Digital de Señales*

