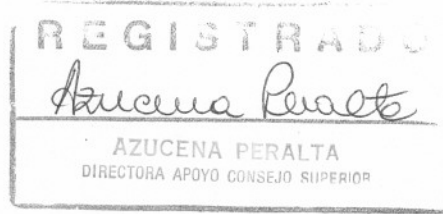




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



1.4.- Cuerpo Académico

- Nicolás Roberto COLEFF

Licenciado en Matemática. Universidad Nacional de La Plata.

Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad Nacional de La Plata.

- Carlos Enrique D'ATTELLIS

Licenciado en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

- Nélide Alcira GENTILE

Profesora de Enseñanza Media, Normal y Especial en Filosofía. Universidad de Buenos Aires.

Doctora en Filosofía. Universidad de Buenos Aires.

- Vicente Horacio LESCANO

Licenciado en Física. Instituto Balseiro. Centro Atómico Bariloche.

Doctor en Ciencias Físicas. Instituto Balseiro. Universidad Nacional de Cuyo.

- Alejandro LIPSICH

Licenciado en Ciencias Físicas. Universidad de Buenos Aires.

- Juan Manuel MENAZZI

Licenciado en Filosofía. Universidad del Norte "Santo Tomás de Aquino".

Diploma de Estudios Avanzados. Universidad de Barcelona. España.

- Dino OTERO

Licenciado en Física. Universidad de Buenos Aires.

Doctor en Física. Universidad Nacional de La Plata.

Handwritten signature or initials.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- José Evaristo RUZZANTE

Licenciado en Ciencias Físicas. Universidad de Buenos Aires.

Doctor en Física. Universidad Nacional de La Plata.

- Irma Gladys SCHMIDT

Licenciada en Matemáticas. Universidad Nacional del Sur.

Master of Arts in Mathematics. West Chester University Pennsylvania. U.S.A.

- Jorge Román TORGA

Licenciado en Ciencias Físicas. Universidad de Buenos Aires.

Doctor de la Universidad de Buenos Aires. Especialización Física.

- Luis María Pedro WENTZEIS

Licenciado en Física. Universidad de Buenos Aires.

Posgrado AIEA. París. Francia.

Posgrado en Ingeniería Nuclear. Convenio Comisión Nacional de Energía Atómica y

Universidad de Buenos Aires.

1.5.- Actividades de Investigación

1.5.1.- Grupo de Investigación en Vibraciones Mecánicas

Director : Dr. Vicente Horacio LESCANO

Línea de Trabajo : Análisis y diagnóstico de vibraciones mecánicas y emisión acústica en sistemas de laboratorio, máquinas industriales y en componentes internos de centrales nucleares de potencia.

Proyecto en ejecución:

Alonso