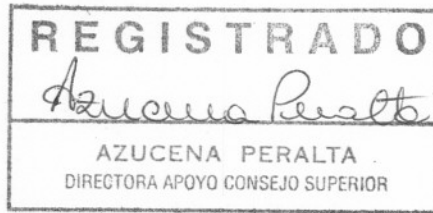




*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Integrante del Grupo de Investigación en Tecnología Vehicular. Universidad Tecnológica Nacional.

► **TEORIA Y APLICACIONES DE LOS METODOS ESPECTRALES Y DE VOLUMENES FINITOS**

- **Walter Edgardo LEGNANI**

Licenciado en Física. Universidad Nacional de Buenos Aires.

Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área de Física.

Posdoctorado. Cambridge University.

Profesor Adjunto dedicación exclusiva. Universidad Tecnológica Nacional.

Integrante del grupos de investigación Análisis de Señales. Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Favaloro y Universidad de Buenos Aires.

Director de Becas de Investigación

**CURSOS OPTATIVOS**

► **MECANICA ANALITICA**

- **Carlos Pedro FILIPICH**

Ingeniero Civil. Universidad Nacional del Sur.

Doctor en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Nacional de Córdoba.

Profesor Titular por concurso. Universidad Nacional del Sur.

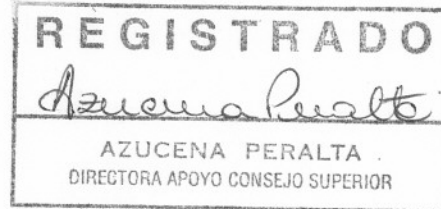
Investigador del grupo de Análisis de Sistemas Mecánicos. Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador Categorizado I.

Profesor de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional y la Universidad



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



Nacional del Sur.

Jurado de tesis de Maestría y Doctorado.

Director de Tesis de Maestría y Doctorado.

▶ **DINAMICA ESTRUCTURAL**

- Vicente H. LESCANO
- Juan Julio PIÑEYRO

Licenciado en Física. Instituto de Física Balseiro. Universidad Nacional de Cuyo.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador del Grupo en Vibraciones Mecánicas. Universidad Tecnológica Nacional.

▶ **APLICACIONES DEL MEF A PROBLEMAS DE TRANSMISION DEL CALOR**

- Doctor Armando Miguel AWRUCH

Ingeniero Civil. Universidad Nacional del Nordeste. Distrito federal Brasil.

Doctor en Ingeniería Civil. Universidad Federal do Río de Janeiro. Brasil.

Posdoctorado. Israel Institute of Technology. Distrito Federal Brasil.

Investigador del Consejo Nacional de Ciencia y Técnica.

Director de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería.

Director de Tesis de Maestría y Doctorado.

- José M. PEREIRAS

▶ **APLICACIONES DEL MEF A PROBLEMAS DE MECANICA DE LOS FLUIDOS**

- Armando AWRUCH

▶ **METODOS NUMERICOS AVANZADOS**



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



- Claudio Ernesto JOUGLARD

Ingeniero Civil. Universidad Nacional del Sur.

Magister en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Federal de Río de Janeiro.

Brasil.

Doctor en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Federal de Río de Janeiro.

Brasil.

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor de la Maestría Simulación Numérica y Control. Universidad de

Buenos Aires.

Consultor en Software numérico y simulación.

▶ **SEMINARIO TALLER DE INTEGRACION**

- Carlos A. CARLASSARE



-----