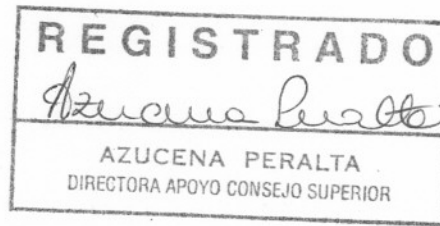




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Licenciado en Física. Centro Atómico Bariloche

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

Profesor Asociado ordinario. Universidad Tecnológica Nacional

Profesor de Posgrado. Universidad Tecnológica Nacional

Investigador Categorizado II.

Director de tesis de maestría y de Becarios de Investigación.

- José Manuel PEREIRAS

Ingeniero Civil. Universidad de Buenos Aires

Magister en Simulación Numérica y Control. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular. Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador de Mecánica Computacional. Fundación para el Desarrollo Tecnológico. Centro de Investigación Industrial. SIDERCA-TECHINT

▶ **FUNDAMENTOS DE LA MECANICA DEL MEDIO CONTINUO**

- Carlos A. CARLASSARE

Ingeniero Electromecánico. Universidad Nacional de Buenos Aires.

Master en Aplicaciones Prácticas del Método de los Elementos Finitos y Simulación. U.N.E.D. -E.T.S. Ingeniero Industriales.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional.

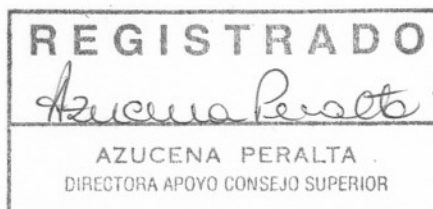
Director del Grupo de Desarrollo Simulación y Mecánica Computacional. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor de Posgrado. Universidad Tecnológica Nacional.

Secretario de la Sección Latino Americana y Caribe de ASME Internacional.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



▶ **TEORIA GENERAL DEL MEF**

- Victor Hugo CORTINEZ

Ingeniero Civil. Universidad Nacional del Sur.

Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional del Sur.

Director del Grupo Análisis de Sistemas Mecánicos. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Titular Interino. Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador Categorizado II.

Investigador Asistente. CONICET.

Director de Tesis de Doctorado, Maestría y Becarios de Investigación

▶ **INTRODUCCION A LA PROGRAMACION DEL MEF**

- Miguel Angel BAVARO

Ingeniero Aeronáutico. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Codirector del Grupo de Simulación y Mecánica Computacional. Universidad Tecnológica Nacional.

Codirector de Tesis de Maestría y Jurado de Tesis. comisión Nacional de Energía Atómica. Universidad nacional de General San Martín.

▶ **UTILIZACION DE CODIGOS UTILITARIOS DEL MEF**

- Miguel Angel BAVARO

- Gustavo José CAZZOLA

Ingeniero Mecánico. Universidad Tecnológica Nacional

Doctorado en Ingeniería en curso en la Universidad Politécnica de Madrid