



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

CATEDRA: CIENCIAS APLICADAS II FÍSICA

- **Dr. Elbio Daniel PALMA**

Doctor en Ingeniería - Universidad Nacional del Sur.

Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva UNS. Asignaturas Dinámica Analítica y Mecánica del Continuo.

Investigador Asistente CONICET (Instituto Argentino de Oceanografía).

Temas de interés en investigación: Oceanografía Física. Física del clima.

Circulación oceánica. Simulación numérica.

CÁTEDRA: CIENCIAS APLICADAS I Y CIENCIAS APLICADAS II MATEMÁTICA

- **Lic. Marta Cecilia VIDAL**

Licenciada en Matemática Universidad Nacional del Sur.

Posgrado Investig en Matemática Universidad Nacional del Sur.

Jefe de Trabajos Prácticos en el Departamento de Materias Básicas UTN
FRBB

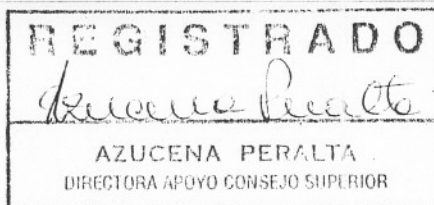
Asistente con dedicación semiexclusiva en el Departamento de Matemática
UNS.

Integrante del proyecto "Optimización Numérica" UNS. Director: Dra. Ma.
Cristina MACIEL.

CÁTEDRA: ESTADISTICA

- **Lic. Silvina PISTONESI**

Licenciada en Matemática Universidad Nacional del Sur.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

Ayudante "A", con dedicación exclusiva, en el Área IV, Dto. Matemática
Universidad Nacional del Sur.

Ayudante de 1ª, DS, UTN FRBB.

Participo en el Proyecto de Investigación "Análisis Multivariado y Estadística
de Procesos Estocásticos. Director: Dra. Nélida WINZER

- **Lic. Mariana Silvia SANTAMARÍA**

Licenciada en Matemática Universidad Nacional del Sur.

Magíster en Matemática Universidad Nacional del Sur.

Director de tesis: No Normalidad en Imágenes Satelitales Multiespectrales:
test y consecuencias en clasificación por Máxima Verosimilitud.

Ayudante de docencia A, ordinario, con dedicación exclusiva, área
Probabilidad y Estadística. Departamento de Matemática Universidad
Nacional del Sur.

Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario, con dedicación simple, asignatura
Probabilidad y Estadística. UTN - FRBB.
