

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Grande.

- ◆ Coordinador académico de la Lic. En Tecnología Educativa. UTN. Tierra del Fuego.
- ◆ Docente de Tecnología Educativa I –UTN – FRRG.
- ◆ Profesor de Introducción al Conocimiento Científico. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Tierra del Fuego.

Ing. Daniel CIURÓ

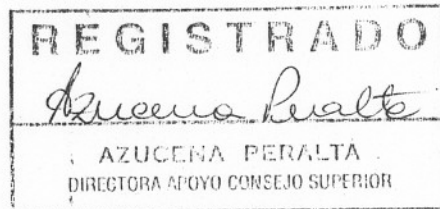
- ◆ Ingeniero en Producción (Orientación Química). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco con sede en la ciudad de Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.
- ◆ Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear. Gerencia de Protección Radiológica y Seguridad de la Comisión Nacional de Energía Atómica, la Dirección de Saneamiento del Ministerio de Salud y Acción Social y la Facultad de Ingeniería de la Universidad De Buenos Aires.
- ◆ Profesor Adjunto: en la Facultad Regional Río Grande de la UTN.
- ◆ Docente en la Facultad Regional de Río Grande de la UTN en distintas asignaturas de las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Industrial

Ing. Julio GARNICA

- ◆ Egresado como Ingeniero Químico de la Universidad del Sur. – Bahía Blanca.
- ◆ Egresado como Ingeniero especializado en Explotación de Yacimientos de Hidrocarburos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires / Instituto Argentino del Petróleo.
- ◆ Profesor Interino Geometría III en el Instituto Superior del Profesorado Río Grande
- ◆ Profesor Interino Física II en el Instituto Superior del Profesorado Río Grande.

Prof. Néstor SAENZ

- ◆ Profesor de Matemática y Astronomía, I.S.P.R.G. Río Grande.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

- ◆ Licenciado en Ciencias Aplicadas, UTN Río Grande.
- ◆ Docente de Bioestadística en el Profesorado de Ciencias Naturales del I.S.P.R.G. Río Grande, desde 1999 a la actualidad.

Ing. Eduardo GONZÁLEZ

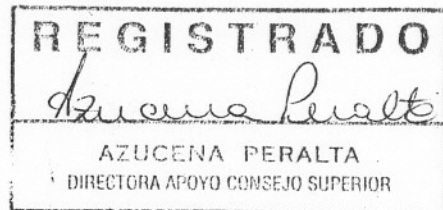
- ◆ Ingeniero Químico. Universidad Nacional de Tucumán.
- ◆ Ingeniero en Petróleo. Universidad Nacional de Buenos Aires.
- ◆ Profesor Ordinario adjunto en Química.
- ◆ Profesor Ordinario adjunto en Química General.
- ◆ Profesor Ordinario asociado en las asignaturas Química y Química General.
- ◆ Coordinador del departamento de Ingeniería Química de la Facultad Regional Río Grande.
- ◆ Secretario de Ciencia y Tecnología.

Ing. Francisco ÁLVAREZ

- ◆ Ingeniero Electricista. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Bahía Blanca.
- ◆ Profesor Asociado Ordinario en Ingeniería Electrónica.
- ◆ Profesor de Introducción a la Física en el Instituto Superior del Profesorado.
- ◆ Profesor de Matemática en la Universidad de Ciencias Económicas y Sociales.
- ◆ Vice Decano electo Ad-honorem desde el 7 de agosto de 1998 hasta la fecha.
- ◆ Jefe de departamento de Ciencias Básicas electo Ad-honorem desde el 7 de agosto de 1998 a la fecha.
- ◆ Secretario Académico de la UTN. Facultad Regional Río Grande, desde el 1 de marzo de 2003

Ing. José ABRAHAN

- ◆ Ingeniero en Electrónica de la Facultad Regional Mendoza – UTN.
- ◆ Profesor Adjunto Interino en la asignatura Dispositivos Electrónicos, de la especialidad Ingeniería Electrónica.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

- ◆ Profesor Adjunto Ordinario en la asignatura Dispositivos Electrónicos, de la especialidad Ingeniería Electrónica.
- ◆ Profesor Adjunto Interino en la asignatura Medios de Enlace, de la especialidad Ingeniería Electrónica.
- ◆ Subsecretario de Extensión Universitaria.

EQUIPAMIENTO

El establecimiento cuenta con:

- ◆ 52 aulas de distintos tamaños de acuerdo con las necesidades.
- ◆ 1 Laboratorio de Física y Química con 10 microscopios de última generación.
- ◆ 2 Laboratorios de Informática. Con 14 máquinas cada uno.
- ◆ 1 Sala de video conferencias Satelital.
- ◆ 1 Sala multimedia.
- ◆ 1 Laboratorio de electroneumática con cuatro bancos de trabajo electroneumáticos y ocho valijas de electrónica.
- ◆ 4 Gimnasios.
- ◆ 2 Bibliotecas: Una de Inglés y otra General con cuatro computadoras de consulta y más de 4000 ejemplares Impresos.

Consideramos que la institución cuenta con todo lo necesario para abordar el dictado de las Licenciaturas en Enseñanza de la Matemática y de la Física, dado que son una continuidad de los Profesorados de Física y Matemática que se han dictado o se dictan a través del Profesorado. En el Caso del Profesorado de Matemática aun se dicta y en el caso del de Física se ha dejado de dictar desde hace cinco años.

Este proyecto pretende dar continuidad a las carreras antes enumeradas, para dar una alternativa mas de superación a nuestros alumnos ya graduados.