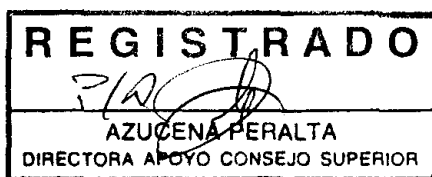




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Buenos Aires, 28 de agosto de 2008

VISTO la presentación de la Facultad Regional Tucumán, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la Especialización en Ingeniería Ambiental y la Maestría en Ingeniería Ambiental, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1122 la actualización curricular de la Especialización en Ingeniería Ambiental y por Ordenanza N° 1121 la Maestría en Ingeniería Ambiental y resulta necesario renovar la autorización de implementación.

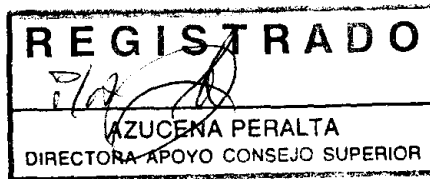
Que la Facultad Regional Tucumán cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración de Tesis en la temática específica, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional Tucumán a implementar la Especialización en Ingeniería Ambiental y la Maestría en Ingeniería Ambiental.

Que la Comisión de Enseñanza recomienda aprobar la solicitud.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Ratificar a partir del ciclo lectivo 2007, el dictado de la Especialización en Ingeniería Ambiental y la Maestría en Ingeniería Ambiental en la Facultad Regional Tucumán, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por las Ordenanzas N° 1122 y N° 1121 respectivamente, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 961/2008

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

A. U. S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

RESOLUCIÓN N° 961/2008

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN Y LA
MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL EN LA
FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN**

▪ **Comité Académico**

- Juan Carlos PÉREZ

Licenciado en Física, Universidad Nacional de Tucumán

Master of Science in Mechanical Engineering, Especialidad Ingeniería Energética,
Sistemas No Convencionales, University of Illinois at Urbana Champaign, Illinois,
E.E.U.U.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de proyectos de investigación.

Investigador del Laboratorio de Ciencias Ambientales, Facultad Regional Tucumán,
U.T.N.

- Jorge Gustavo PERERA

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional de Tucumán

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

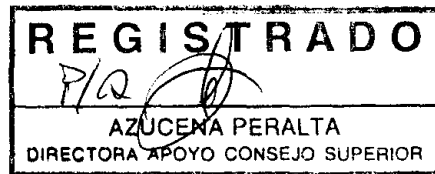
Master en Informática, Universidad Politécnica de Madrid, España

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de tesis de posgrado

Miembro de jurados de tesis de posgrado

- Roberto Ángel RIVERO



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Ingeniero Electricista, Especialidad Electrónica, Universidad Nacional de Tucumán.

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional.

Master of Science in Control Systems, Imperial Collage of Science, Technology and
Medicine, Universidad de Londres, Inglaterra.

Profesor Titular en Universidad Nacional de Tucumán y Universidad Tecnológica
Nacional.

Categoría II en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores.

Dirección de tesis de posgrado.

- Juan Carlos LUJÁN

Licenciado en Química, Universidad Nacional de Tucumán

Profesor Adjunto en Universidad Tecnológica Nacional.

Categoría IV de Docente Investigador en Programa de Incentivos.

Jefe de Laboratorio de contaminación Ambiental del Centro de Investigación y
Desarrollo de la Ingeniería Ambiental (CEDIA), Facultad Regional Tucumán, U.T.N.

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional de
Tucumán

Supervisor de Laboratorios y Coordinador de Áreas Programáticas en la Dirección
General de Saneamiento Ambiental SIPROSA, Tucumán

- Guillermo Enrique GONZALO

Arquitecto, Universidad Nacional de Tucumán.

Doctor en Arquitectura, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Titular en Universidad Nacional de Tucumán

Categoría I de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Director Académico de la Maestría en Auditoría Energética, Universidad Nacional de
Tucumán.



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Director del Instituto de Acondicionamiento Ambiental de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la U.N.T.

Dirección de tesis de posgrado

Miembro de jurados de tesis de posgrado

▪ **Director Académico**

- Oscar Julio GRAIEB

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Sanitario, Universidad de Buenos Aires.

Magíster en Salud Pública, Universidad Nacional de Tucumán

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Categoría II de Docente Investigador en Programa de Incentivos docentes

Director del Centro de Ingeniería Ambiental CEDIA, Facultad Regional Tucumán, U.T.N.

Dirección de investigadores y pasantes

Integrante del Comité Académico de la Maestría en Salud Ambiental de la Universidad Nacional de Tucumán

▪ **Cuerpo Académico**

MÓDULO: INTRODUCTORIO

o **INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL**

- Sergio NIRICH RONGA

Ingeniero en Construcciones, Universidad Tecnológica Nacional.

Diplomado en Prevención y Corrección de la Contaminación Atmosférica, Instituto Catalán de Tecnología, Barcelona, España.



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Master en Ingeniería y Gestión Ambiental, Instituto Catalán de Tecnología,
Universidad Politécnica de Catalunya, España.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Nacional de Catamarca y
Universidad Nacional de San Martín.

Director de la Maestría en Conservación y Gestión Ambiental de la Universidad
Nacional de Catamarca.

Jefe del Departamento de Seguridad Industrial y Gestión de la Empresa Provincial de
Energía de Córdoba (E.P.E.C.).

Consultor Internacional en Gestión de Residuos.

- Raúl Victorio TORRES ZUCARDI

Arquitecto, Universidad Nacional de Tucumán

Master en Planeamiento Urbano y Regional

Profesor Titular en Universidad Nacional de Tucumán

Dirección de proyectos de investigación

Dirección de tesis de posgrado

Dirección de becarios e investigadores en formación

o *ECOLOGÍA APLICADA, RECURSOS NATURALES Y ENERGÍA*

- María del Carmen GONZÁLEZ

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional de Tucumán

Especialista Internacional en Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, Universidad
Nacional de Tucumán

Master en Conservación y Gestión del Medio Natural: Espacios Naturales y Desarrollo
Sostenible, Universidad Internacional de Andalucía, España

Profesora Adjunta en Universidad Nacional de Tucumán



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Docente de posgrado en Universidad Nacional de Tucumán

Categoría IV de Docente Investigador en Programa de Incentivos

o **NORMATIVAS AMBIENTALES Y FUNDAMENTOS ÉTICOS**

- Florencia SAYAGO

Abogada, Universidad Nacional de Tucumán

Especialista en Administración Pública, Universidad Nacional de Tucumán

Profesora en Universidad Nacional de Tucumán

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional de Tucumán

Investigadora del Instituto de Geociencias y Medioambiente (INGEMA) de la Facultad de Ciencias Sociales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.

Coordinadora Legal de la Unidad Ejecutora Provincial para la Gestión Integral de RSU, Dirección de Medio Ambiente, Tucumán

MÓDULO: BASES DEL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

o **PROCESOS FUNDAMENTALES FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS**

- Nora Inés PEROTTI

Ingeniera Química, Universidad Nacional de Tucumán

Profesora Asociada en Universidad Nacional de Tucumán

Miembro del Cuerpo de Profesores del Doctorado Regional en Ciencia y Tecnología de Alimentos y del Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Tucumán

Investigador Independiente del CONICET



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Categoría II de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Dirección de tesis de posgrado

Dirección de becarios doctorales y posdoctorales

- Juan Carlos LUJAN

o *ECO-TOXICOLOGÍA*

- Nora MARTÍNEZ RIERA DE ARCAS

Bioquímica, Especialidad Toxicología, Universidad Nacional de Tucumán

Experto Universitario en Toxicología, Universidad de Sevilla, España

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Profesora en Universidad Nacional de Tucumán

Dirección de pasantes

Miembro Titular de Asociación Latinoamericana de Toxicología y Asociación

Toxicológica Argentina

o *GEOLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA AMBIENTAL*

- Rubén Ignacio FERNÁNDEZ

Geólogo, Universidad Nacional de Tucumán

Doctor en Geología, Universidad Nacional de Tucumán

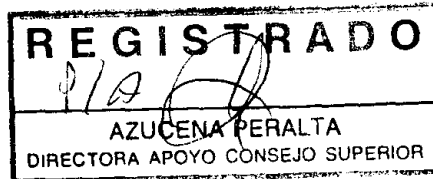
Diplomado Internacional en Riesgo Ambiental, Universidad Autónoma de México

Master en Conservación y Gestión del Medio Natural, Universidad Internacional de

Andalucía, Sevilla, España

Investigador Adjunto del CONICET

Profesor en Universidad Nacional de Tucumán



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Docente de Posgrado en Universidad Nacional de Tucumán, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino

- Carlos Martín FALCÓN

Geólogo, Universidad Nacional de Tucumán

Doctor en Geología, Universidad Nacional de Tucumán

Profesor en Universidad Nacional de Tucumán

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional

Categoría III en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores

Dirección de pasantes

- Jorge Walter GARCÍA

Geólogo, Universidad Nacional de Tucumán

Hidrogeólogo, Universidad Complutense de Madrid, España

Doctor en Ciencias Geológicas, Universidad Nacional de Tucumán

Profesor en Universidad Nacional de Tucumán

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos

o *TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN MEDIOS ACUÁTICOS*

- Ana María COSAVELLA

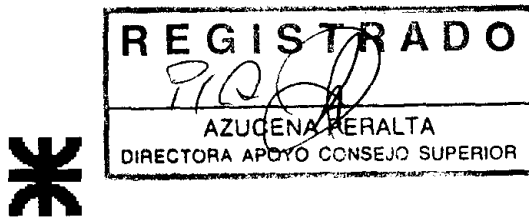
Ingeniera Química, Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional

Profesora Adjunta en Universidad Nacional de Córdoba y Universidad Tecnológica Nacional.

Docente de Posgrado en Universidad Nacional de Córdoba y Universidad Tecnológica Nacional.

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Dirección de pasantes e investigadores en formación

o *TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN LA ATMÓSFERA*

- Norma RODRÍGUEZ de LUCERO

Licenciada en Ciencias Meteorológicas, Universidad de Buenos Aires

Master of Sciences (meteorología), The Pennsylvania State University, State College,
Pennsylvania, U.S.A.

Profesora en Universidad Nacional de Córdoba

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional

MÓDULO: GESTIÓN AMBIENTAL

o *EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL*

- Ricardo René FERRARI

Ingeniero Químico, Universidad Nacional de Tucumán

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional de Tucumán.

Profesor en Universidad Nacional de Tucumán y Universidad Tecnológica Nacional

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos

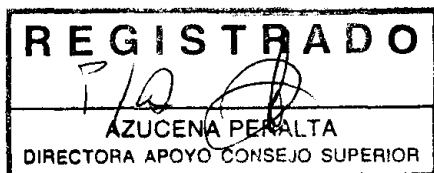
Miembro del Comité Académico de Medio Ambiente de la Universidad Nacional de
Tucumán.

- Oscar Julio GRAIEB

- Marcelo TAVELLA

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional.



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Categoría III de docente investigador en Programa de Incentivos.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional y Adjunto en Universidad Nacional de Córdoba.

Docente investigador, Categoría C, Universidad Tecnológica Nacional.

Director Académico de la Maestría en Administración de Negocios, Facultad Regional Córdoba, UTN.

Jurado de tesis de grado y posgrado.

Dirección de tesis de grado y posgrado.

Dirección de investigadores en formación, becarios y pasantes.

o *AUDITORÍAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL*

- Ricardo Humberto RODRÍGUEZ

Ingeniero Electricista, orientación Electrónica, Universidad Nacional de Tucumán

Auditor Líder ISO 9001-2000, IRAM

Presidente de la Comisión de Calidad y Medioambiente de COPIT (Consejo Profesional de la Ingeniería de Tucumán)

Programación y auditorías internas de las normas ISO 9000 e ISO 14000 en Scania Argentina S.A.

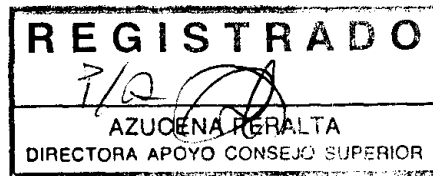
- Lorenzo GONZÁLEZ VIDELA

Ingeniero Químico, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Sanitario, Universidad de Buenos Aires

Integrante del Departamento Ambiental del Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE)

Profesor Titular en Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Universidad Católica Argentina, Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- o ANÁLISIS DE RIESGO AMBIENTAL
- Rubén Ignacio FERNÁNDEZ
- Lorenzo GONZÁLEZ VIDELA

MÓDULO: TECNOLOGÍAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL

- o EMISIONES GASEOSAS
- Roberto Pepino MINETTI

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Coordinador Técnico del Área de Ingeniería Ambiental del SIQA (Servicio de Ingeniería Química y Ambiental), Facultad Regional Córdoba, U.T.N.

Miembro activo del Subcomité de Calidad de Aire del IRAM Filial Buenos Aires.

Miembro de la SETAC (Sociedad de Toxicología Ambiental y Contaminación)

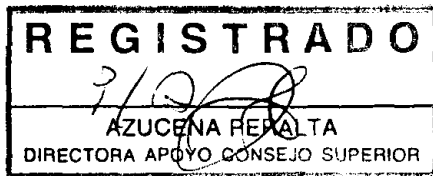
- o AGUAS RESIDUALES
- Franco DAVOLIO

Ingeniero Químico, Universidad Nacional de Tucumán

Ingeniero Sanitario e Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

Especialización en Formación Pedagógica para Docentes Universitarios, Universidad Nacional de Tucumán

Profesor Titular en Universidad Nacional de Tucumán y Universidad Tecnológica Nacional



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Categoría II en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores

- Carlos Alberto GÓMEZ

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Administración y Políticas Públicas, Universidad de San Andrés.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Auditor de Sistemas de Gestión Ambiental, Registrado en el Internacional Register of Certificated Auditors (IRCA) como EMS Auditor

Director de División DESLER Aguas y Saneamiento Urbano a cargo de proyectos de ingeniería, construcción y operación de plantas de tratamiento, reciclaje y disposición final de residuos industriales y urbanos.

- o RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Fernando Luís LOPEZ

Geólogo, Universidad Nacional de Tucumán

Master en Alta Gestión Medioambiental, Instituto de Investigaciones Ecológicas, Málaga, España

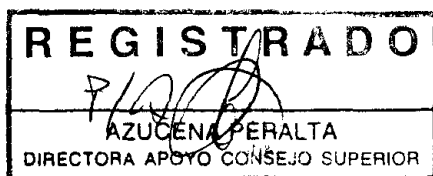
Especialista en Gestión y Tratamiento de Residuos Sólidos y Líquidos, Centro de Ciencias Medioambientales (CCMA) CSIC, Madrid, España

Investigador Adscrito, Instituto de Riesgo Geológico y Sistematización Territorial, Área Medio Ambiente y Residuos, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.

Auditor de Gestión Ambiental ISO 14.001, AIDIS – TUV Akademie Rheinland, Bs. As.

- Sergio NIRICH RONGA

- Norma Susana MOYA



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Ingeniera en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniera Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

Diplomado en Salud Ambiental, Universidad Nacional de Tucumán.

Profesora en Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de becarios y pasantes

- Jorge Pablo SEGHEZZO

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Rosario

Master en Protección Ambiental, Centro de Estudios Ambientales, Instituto Argentino de Seguridad.

Master en Gestión de Residuos, Universidad Internacional de Andalucía, España

Director de Planificación Ambiental de la Municipalidad de Rosario, Santa Fe

Profesor en Universidad Católica Argentina.

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Católica Argentina

o *RESIDUOS ESPECIALES*

- Jorge Rodolfo BRION

Ingeniero Civil, Universidad de Buenos Aires

Especialista en Ingeniería Sanitaria, Universidad de Buenos Aires

Subgerente de Residuos Privados y Especiales de CEAMSE – Coordinación Ecológica Área Metropolitana Sociedad del Estado.

Coordinador del Grupo de trabajo de Residuos Patogénicos en la ARS (Asociación para el Estudio de los Residuos Sólidos)

- Carlos Alberto GÓMEZ



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

- Flavia FRANCHI LAMBERTTI

Ingeniera Industrial, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional.

Coordinadora del Registro Provincial de Generadores y Operadores de Residuos Peligrosos,

Responsable del Programa Provincial Córdoba Libre de PCBs.

Coordinadora Ambiental de ECOBLEND S.A.

- Fernando LÓPEZ

o AGUA

- Oscar Raúl MOLTENI

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Sanitario, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Coordinador de la inspección de obras básicas de agua, cloaca y pluviales del emprendimiento "Lomas de Tafi"

- Silvia Estela SOLLAZZI CISINT

Ingeniera Química, Universidad Nacional de Tucumán

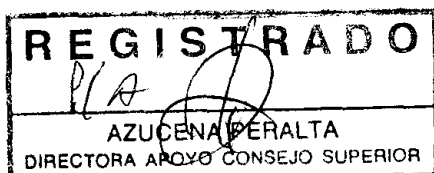
Farmacéutica, universidad Nacional de Tucumán

Especialista en Esterilización, Universidad Nacional de Tucumán.

Profesora de grado y posgrado en Universidad Nacional de Tucumán

Categoría V en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores

Dirección de pasantes y auxiliares docentes.



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

SEMINARIO INTEGRADOR

- Juan Carlos PEREZ
- Julio Oscar GRAIEB
- Ricardo René FERRARI
- Roberto Ángel RIVERO

SEMINARIOS DE TESIS

o *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y TALLER DE TESIS*

- Juan Carlos CASADO

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Tucumán

Magíster en Auditoría Energética, Universidad Nacional de Tucumán

Magíster en Metodología de la Investigación Científica, Universidad Nacional de Lanús

Profesor en Universidad Nacional de Tucumán

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos

- Juan Carlos PEREZ

- Ricardo Raúl GALLO

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Estadística Aplicada, Universidad Nacional de Tucumán

Magíster en Metodología de la Investigación Científica, Universidad Nacional de Lanús.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Secretario de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional Tucumán, Universidad Tecnológica Nacional.

Categoría IV de Docente Investigador en Programa de Incentivos.



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- Marta Adriana CORREA ZEBALLOS

Licenciada en Matemática, Universidad Nacional de Tucumán

Magíster en Estadística Aplicada, Universidad Nacional de Tucumán

Magíster en Metodología de la Investigación Científica, Universidad Nacional de Lanús.

Profesora en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional de Tucumán

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional de Tucumán.

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos.

Dirección de tesis de posgrado.

o *RECUPERACIÓN DE SITIOS CONTAMINADOS*

- Carlos Alberto GÓMEZ

o *MODELIZACIÓN AMBIENTAL*

- Jorge Gustavo PERERA

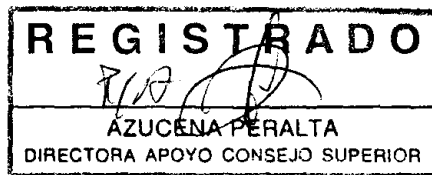
o *PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN*

- Álvaro Javier BRAVO

Ingeniero Químico, Universidad nacional de Tucumán

Master en Ingeniería y Prevención Ambiental, Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, España.

Profesor en Universidad Nacional de Tucumán



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Responsable Técnico de Gestión Ambiental en Empresa de Distribución de Energía de Tucumán S.A.

Asesoramiento en gestión ambiental a Empresa Cervecería y Malhería Quilmas SAICAYG y Empresa COMINPA S.A.

Coordinación de equipo de consultores responsables de Revisión de EIA Mina Agua Rica, Convenio U.N.T. Municipalidad de Andalgalá (Catamarca)

o *CONTAMINACIÓN FÍSICA*

- Roberto Ángel RIVERO

o *ECONOMÍA AMBIENTAL*

- Miguel Ángel SARMIENTO

Ingeniero Forestal, Universidad Nacional de Santiago del Estero

Doctor Ingeniero de Montes, Universidad Politécnica de Madrid, España

Profesor en Universidad Nacional de Santiago del Estero

Categoría IV de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Miembro de tribunal de tesis de posgrado

- José Luis PARODI

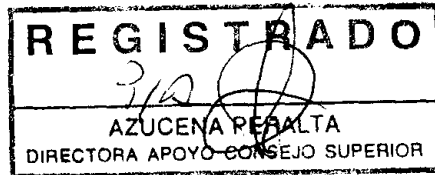
Contador Público Nacional, Universidad Nacional de La Plata

Especialista en Management Ambiental, Universidad Católica Argentina.

Profesor en Universidad Católica Argentina

- Federico Alfredo LANNES

Contador Público Nacional, Universidad Nacional de Tucumán



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Diploma de "Capacite en Developpement" – IRFED (Intitut de Reserche et de Formation en Vue du Développement Harmonisé), París, Francia

Docente invitado de posgrado en Universidad Nacional de Tucumán.

Ex Ministro de Economía de la Provincia de Tucumán.

Miembro de tribunales de tesis de posgrado

o *SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL*

- Mónica HALLOY

Psicóloga, Universidad Nacional de Tucumán

Magíster en Ciencias Biológicas, Universidad de Tennessee, E.E.U.U.

Doctora en Ciencias Biológicas, Universidad de Tennessee, E.E.U.U.

Profesora Adjunta; Fundación Miguel Lillo.

Miembro de Proyectos PIP-CONICET, Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo.

Dirección de tesis de posgrado y miembro de jurados de tesis de posgrado.

Dirección de pasantes y becarios.

Miembro del Comité Académico de la Maestría Interdisciplinar en Gestión Ambiental, Universidad Nacional de Tucumán.

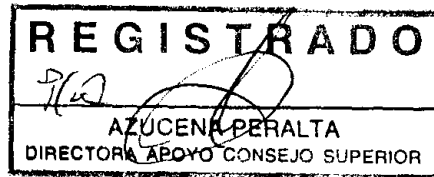
o *MONITOREO AMBIENTAL*

- César MACKLER

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Adjunto en Universidad Tecnológica Nacional



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional y universidad Nacional de Rosario

Categoría IV de Docente Investigador

Coordinador de la Maestría en Ingeniería Ambiental de la Facultad Regional Rosario, Universidad Tecnológica Nacional.

Subsecretario de Medio Ambiente de la Municipalidad de Rosario.

Representante de la Municipalidad de Rosario en el Consejo Provincial de Medio Ambiente (COPROMA)

Miembro Titular de la Red de Autoridades Ambientales Locales de América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

o *GEOLOGÍA AMBIENTAL AVANZADA*

- Rubén Ignacio FERNÁNDEZ

o *ENERGÍAS RENOVABLES*

- Guillermo Enrique GONZALO

o *DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO ASISTIDO POR COMPUTADORA*

- Norma Susana MOYA

.....