

*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Buenos Aires, 26 de abril de 2000.

VISTO las presentaciones efectuadas por la Facultad Regional Rosario solicitando autorización para la implementación del Ciclo de Licenciatura en Ciencias Aplicadas y del Ciclo de Licenciatura en Tecnología Educativa, en la Unidad Académica Venado Tuerto, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 886 el ciclo de Licenciatura en Ciencias Aplicadas y por Ordenanza N° 885 el Ciclo de Licenciatura en Tecnología Educativa.

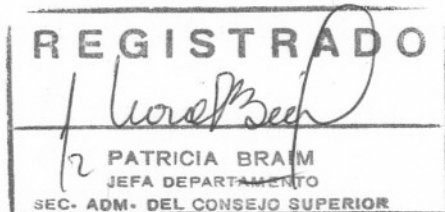
Que la Unidad Académica Venado Tuerto cuenta con un cuerpo académico de reconocido prestigio, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento.

Que la Comisión de Enseñanza y la Comisión de Planeamiento han analizado los antecedentes y la documentación que acompañan a las presentaciones y recomiendan autorizar la implementación de los Ciclos de Licenciatura en la Unidad Académica Venado Tuerto

Que la medida no implicará erogaciones adicionales en el presupuesto de la Universidad Tecnológica Nacional.

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

Alud



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Rosario el dictado del Ciclo de Licenciatura en Ciencias Aplicadas y del Ciclo de Licenciatura en Tecnología Educativa, en la Unidad Académica Venado Tuerto a partir del ciclo lectivo 2000, en un todo de acuerdo con los currículos aprobados por Ordenanza N° 886 y por Ordenanza N° 885, respectivamente.

ARTÍCULO 2º. - Aprobar el cuerpo académico y las condiciones institucionales que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente resolución

ARTÍCULO 3º.- Encomendar a la Secretaría Académica y de Planeamiento de la Universidad el seguimiento y evaluación del desarrollo de los Ciclos de Licenciaturas a implementar.


ARTÍCULO 4º.- La presente autorización no implica aumento de la erogación presupuestaria (Contribución del Tesoro) para la Universidad, debiendo financiarse dicha carrera con las economías de la Unidad Académica, recursos propios o apoyo externo, según lo dispuesto por la Resolución C.S.U. N° 779/94.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 155/2000

Handwritten signature/initials.


Ing. CARLOS E. FANTINI
SECRETARÍO GENERAL A/C


Ing. HECTOR CARLOS BROTO
RECTOR



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

RESOLUCIÓN N°155/2000

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO DE LICENCIATURA EN CIENCIAS
APLICADAS Y DEL CICLO DE LICENCIATURA EN TECNOLOGIA EDUCATIVA
EN LA UNIDAD ACADEMICA VENADO TUERTO.**

1- COMITÉ ACADÉMICO

Prof. Estella Maris REQUENA de ABECASIS.

- Profesora de Castellano, Literatura y Latín.
- Profesora de Ciencias Económicas.
- Profesora de Psicología.
- Master en Psicoinformática.
- Secretaria Académica de la Universidad del Centro Educativo Latinoamericano.
- Profesora Titular en la carrera Licenciatura en Relaciones Laborales, en la Universidad del Centro Educativo Latinoamericano.
- Profesora Tutor de Carrera, área Psicología, en el Centro de Apoyo Rosario de la Universidad Nacional de Educación a Distancia de Madrid, España.
- Profesor Titular en el Instituto Superior N° 4008 – Colegio Rosario.

Red



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Analista Hugo Daniel MARTINENGO.

- Técnico Superior en Estadísticas y Analista en Sistemas Administrativos.
- Especialista Universitario en Informática Educativa.
- Jefe de Departamento de la carrera Analista en Sistemas Administrativos en el Instituto Católico de Enseñanza Superior.

Ing. Jacinto DIAB.

- Ingeniero Mecánico.
- Profesor Asociado Semi-exclusivo en el área Matemática de la Unidad Académica Venado Tuerto de la U.T.N..
- Vice-Director de la Unidad Académica Venado Tuerto de la U.T.N.
- Director del Departamento de Ingeniería Electromecánica de la Unidad Académica Venado Tuerto de la U.T.N.
- Investigador categoría D.

Lic. María Elena VICENTE

- Licenciada en Ciencias de la Educación.
- Profesora del Instituto Católico de Enseñanza Superior de la ciudad de Venado Tuerto.
- Coordinadora del Taller de Educadores de la Escuela de Enseñanza Media P.I. N° 8098 de la localidad de Wheelwright.
- Jefa del Departamento Formación General Pedagógica del Instituto Católico de Enseñanza Superior.

Ad



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Ing. Adrián Ángel PIFFERETTI.

- Ingeniero Mecánico.
- Profesor Titular semi-exclusivo en el Área Conocimientos de Materiales, Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Profesor Titular Semi-exclusivo en el Área Calor y Fluidos, Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Docente Investigador categoría III.

2.- CUERPO DOCENTE

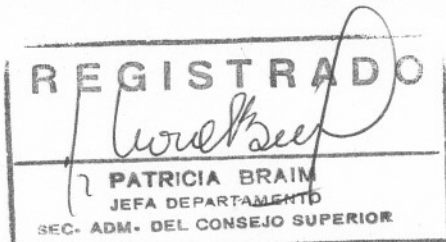
Área Gestión Universitaria

Epistemología

Dra. Ing. Graciela Rita UTGES

- Ingeniera Electricista, Doctora en Educación.
- Profesora Asociado Dedicación Exclusiva de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario.
- Profesora en el Instituto Superior del Magisterio N° 14.
- Investigadora categoría II en el Programa de Incentivos.
- Directora del Taller de Investigación en Didáctica de las Ciencias y la Tecnología (TIDCyT).

Adrián



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Lic. María Elena VICENTE

Lic. Susana ESTÉVEZ

- Profesora de Matemática, Física y Cosmografía.
- Licenciada en Organización y Conducción Educativa.
- Profesora del Profesorado de Matemática, Física y Cosmografía del Instituto Católico de Enseñanza Superior.
- Profesora de la carrera Técnico Superior en Estadística de Empresa del Instituto Católico de Enseñanza Superior.

Gestión Académica

Prof. Estella Maris REQUENA de ABECASIS.

Ing. Jacinto DIAB.

Ing. Alfredo Aníbal GUILLAUMET.

- Ingeniero en Construcciones.
- Director de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Profesor Titular en la carrera Ingeniería Civil de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Profesor Asociado en la carrera Ingeniería Electromecánica de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.

Alud



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

- Docente Investigador categoría IV.

Lic. María Elena VICENTE

Lic. Mirtha AROSA de HUERGO.

- Profesora Escuela Intermedia Área Matemática.
- Profesora de Enseñanza Media en Matemática.
- Especialista Superior Universitario en Informática Educativa.
- Licenciada en Organización y Conducción Educativa.
- Profesora en el Profesorado de Formación Docente para Nivel Inicial y EGB 1 y 2.
- Profesora en la carrera de Analista en Computación.
- Profesora Coordinadora interniveles: inicial, EGB, y Secundario-Polimodal del Taller de Nazareth-ICES.

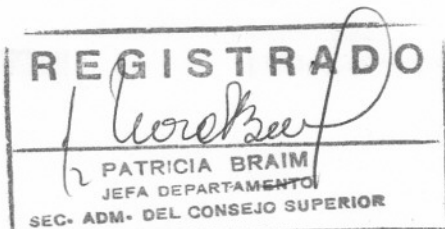
Lic. Alicia Catalina BUSSETTI.

- Maestra Normal Nacional.
- Profesora de Castellano, Literatura y Latín.
- Postítulo en Lengua y Literatura.
- Licenciada en Organización y Conducción Educativa.
- Especialista Superior en Informática Educativa.
- Profesora del Instituto Católico de Enseñanza Superior.

Área de Procesos Tecnológicos

Tecnología y Desarrollo

Alf



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

CPN Miguel Ángel VIDAURRETA.

- Contador Público Nacional y Licenciado en Administración.
- Especialista en Sindicatura Concursal.
- Profesor Titular a Nivel Superior en el Instituto Católico de Enseñanza Superior.
- Participó de la estructuración del Plan de Estudios de la carrera "Analista en Computación Administrativa" del Instituto Católico de Enseñanza Superior.
- Coordinador por el Colegio de Graduados de Ciencias Económicas de la carrera de Post-Grado "Especialista en Sindicatura Concursal" de la Universidad del Salvador.

Lic. Marcela ANIDO.

- Licenciada en Economía.
- Posgrado en Economía.
- Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Rosario.

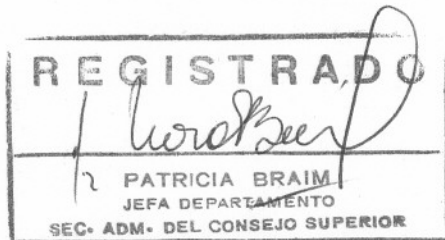
Ing. Adrian Angel PIFFERETTI

Metodología de la Investigación Tecnológica

Ing. Hugo BUTTIGLIERO.

- Ingeniero Civil (Universidad Nacional de Rosario)
- Posgrado en Mecánica de Suelos (Universidad Politécnica de Madrid).
- Especialización en Diseño Curricular (IRICE).

And



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- Docente de Física y Mecánica de Suelos Facultad Regional Rosario, Facultad Regional San Nicolás, Facultad Regional San Rafael (Universidad Tecnológica Nacional).
- Asesor en Desarrollo Curricular (Universidad Nacional Lomas de Zamora, Universidad Nacional de Jujuy).
- Asesor Técnico en Planeamiento de la Secretaría Académica. Rectorado. (Universidad Tecnológica Nacional).

Lic. María de los Ángeles SAGASTIZABAL de VILLAMIL.

- Licenciada en Antropología.
- Licenciada en Historia.
- Profesora de Enseñanza Media y Superior en Historia.
- Cursos de Doctorado en Universidad Complutense de Madrid.
- Especialización en Sociología Política.
- Investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- Profesora Titular de la Pontificia Universidad Católica Argentina. Profesora Titular en el Departamento de Antropología de la Universidad Argentina J.F. Kennedy.

Área de Integración.

Ciencias Aplicadas I.

Ing. Héctor Daniel MARTÍN.

Hed



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

- Ingeniero en Construcciones.
- Se encuentra cursando el Magister en Ingeniería en la Universidad Nacional del Sur.
- Integrante del Grupo de Investigación del proyecto "Estabilidad y Dinámica" en el departamento de Ingeniería de la Universidad Nacional del Sur.
- Docente Interino en las carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Electromecánica de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Docente Investigador categoría D.

Ing. Jacinto DIAB

Lic. Susana ESTÉVEZ

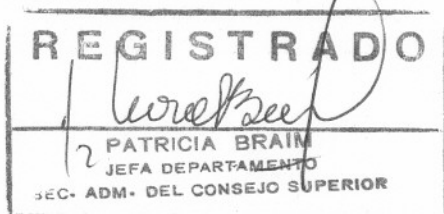
Lic. Mirtha AROSA de HUERGO.

Analista Daniela María PIERDOMÉNICO.

- Profesora de Educación Plástica.
- Técnico Superior en Estadística de Empresa.
- Analista en Computación Administrativa.
- Posgrado en Informática Educativa.
- Profesora del Instituto Particular Incorporado Católico de Enseñanza Superior N° 9145.

Analista Hugo Daniel MARTINENGO

Alend



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Ciencias Aplicadas II.

Lic. Roberto Domingo Eugenio LAURA.

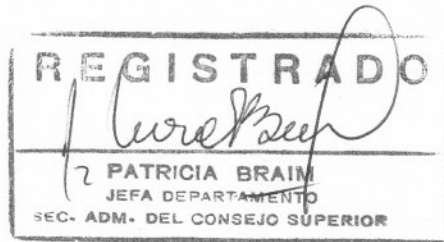
- Licenciado en Física.
- Cursos correspondientes al Doctorado en Física.
- Profesor Titular, dedicación exclusiva en la Escuela de Formación Básica de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario.
- Miembro del Comité Asesor del Observatorio Astronómico, Planetario y Museo Experimental de Ciencias de la Municipalidad de Rosario, en representación del Instituto de Física de Rosario (CONICET-UNR).
- Docente Investigador categoría I del Programa de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación Nacional.

Lic. María Amelia Adela BEVILACQUA de FERRER.

- Maestra Normal Nacional.
- Licenciada en Química Industrial.
- Profesora de Química Básica en el Instituto del Profesorado N° 7.
- Profesora de Química General, Química Inorgánica y Química Orgánica en el Instituto Católico de Enseñanza Superior.

Lic. Raquel Esther BACELLA de HUGONETT.

Raquel



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- Maestra Normal Nacional.
- Profesora de Matemática, Física y Cosmografía.
- Licenciada en Organización y Conducción Educativa.
- Profesora en el Profesorado de Matemática, Física y Cosmografía, del Instituto Católico de Enseñanza Superior.
- Profesora de la carrera Analista en Computación Administrativa, del Instituto Católico de Enseñanza Superior.

Lic. Susana ESTEVEZ

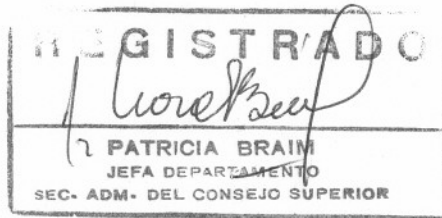
Lic. Mirtha AROSA de HUERGO

Ciencias Aplicadas III.

Lic. Oscar VON PAMEL.

- Licenciado en Física.
- Postítulo en Capacitación Docente para graduados no docentes.
- Cursos de Posgrado correspondientes a la Maestría en Educación y Psicoinformática de la Facultad de Ciencias Sociales de la UNLZ.
- Cursos de Posgrado correspondientes a la parte de formación general del Doctorado de Física de la FCEIA-UNR.
- Profesor Titular dedicación semi-exclusiva en las carreras de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electricista de la F.C.E.I.A. de la Universidad Nacional de Rosario.

Alud



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

- Profesor Titular de la carrera Técnico Superior en Robótica- CENT 38 – Provincia de Santa Fe.
- Profesor contratado del Postítulo de capacitación en tecnología para EGB y Polimodal para Docentes – Instituto Superior Parque España.
- Webmaster de la Facultad de Ciencias Exactas e Ingeniería – U.N.R.

Lic. Mirtha AROSA de HUERGO.

Lic. Alicia Catalina BUSSETTI

Lic. María Elena VICENTE

Lic. Susana ESTEVEZ

Analista Hugo Daniel MARTINENGO

Analista Daniela María PIERDOMÉNICO.

Area Integración

Tecnología Educativa I

Dra. Ing. Graciela UTGES

Lic. Mirtha AROSA de HUERGO

Lic. Alicia Catalina BUSSETTI

Lic. María Elena VICENTE



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Tecnología Educativa II

Lic. Oscar VON PAMEL

Lic. Mirtha AROSA de HUERGO

Lic. Alicia Catalina BUSSETTI

Lic. María Elena VICENTE

Lic. Susana ESTEVEZ

Tecnología Educativa III

Lic. Oscar VON PAMEL

Lic. Mirtha AROSA de HUERGO

Lic. Alicia Catalina BUSSETTI

Lic. María Elena VICENTE

Lic. Susana ESTEVEZ

Analista Hugo Daniel MARTINENGO

Analista Daniela María PIERDOMENICO

Area Complementaria

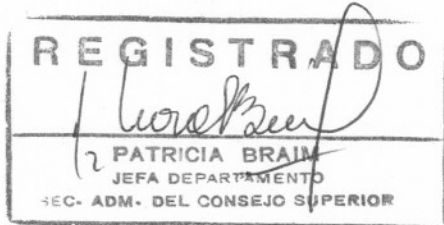
Lic. María Elena VICENTE

Lic. Susana ESTEVEZ

Prof. y Psicopedagoga Marcela Rosana Kowszyk.

- Profesora en Psicopedagogía.

Alcalde



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

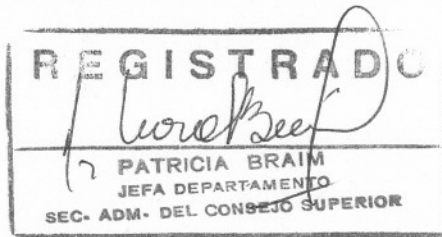
- Psicopedagoga.
- Profesora en la carrera Educación Especial para Discapacitados Intelectuales, Instituto Superior del Profesorado N° 7 – Venado Tuerto.
- Profesora reemplazante en el Profesorado de Matemática, Física y Cosmografía del Instituto Católico de Enseñanza Superior.
- Profesora reemplazante en el Profesorado de Castellano, Literatura e Historia del Instituto Católico de Enseñanza Superior.

Idioma Extranjero.

Prof. Brígida Luís de BARBIERI.

- Profesora de Enseñanza Media en Inglés.
- Profesor Asociado Ordinario de Inglés I e Inglés II de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Profesor Asociado Interino en el Taller de Inglés de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Profesora del Departamento Inglés del Instituto Superior del Profesorado N° 7 de Venado Tuerto.
- Directora del Taller de Traducción de Inglés de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.

Alud



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Prof. María Alicia PECCI.

- Profesora de Enseñanza Media en Inglés.
- Profesor Adjunto del Taller de Inglés de la Unidad Académica Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Profesora Titular de Inglés en la Escuela Particular Incorporada N° 2065 "Taller de Nazareth" de Venado Tuerto.

Trad. Pública Nacional Karina S. NOCA.

- Traductora Pública Nacional.
- Traductora Literaria Técnico – Científico de Inglés.
- First Certificate en Inglés.
