



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5

RESOLUCION Nº _____



BUENOS AIRES, 29 MAY 2008

VISTO el expediente N°16571/06 del registro del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENTRE RÍOS, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para los certificados de estudios de los Trayectos Técnicos Profesionales de MAESTRO MAYOR DE OBRAS, TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS y TÉCNICO EN GESTIÓN ORGANIZACIONAL, de la Escuela Técnica Provincial de Nivel Medio y Superior N°35 "Gral. José de San Martín" en la Localidad de Crespo, Departamento de Paraná, dependiente de esa Casa de Altos Estudios, de acuerdo con lo aprobado por las Ordenanzas del Rector Organizador Nros.005/02 y 007/06, y

CONSIDERANDO:

Que es competencia del MINISTERIO DE EDUCACIÓN velar por el cumplimiento de las disposiciones de la Ley N°24.521 de Educación Superior.

Que, de conformidad con lo establecido en el artículo 2° de dicha norma, le cabe al Estado la responsabilidad indelegable en la prestación del servicio de educación superior de carácter público.

Que es obligación del Estado Nacional asegurar que el sistema de educación superior se adecue a los principios constitucionales en la materia.

Que por lo tanto corresponde al Estado Nacional velar por el desarrollo de aquellas actividades en las que está en juego la fe pública y amparar los derechos de los ciudadanos al respecto.

Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art.41 de la Ley N° 24.521).

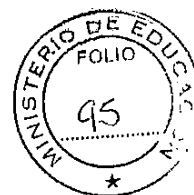
J. [signature]



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

RESOLUCION Nº **6 4 5**



Que es atribución correspondiente al campo de la autonomía universitaria la de impartir enseñanza en los niveles preuniversitarios, según lo establecido por el Artículo 29, inciso g) de la Ley de Educación Superior N°24.521.

Que la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENTRE RÍOS ha obtenido el reconocimiento del PODER EJECUTIVO NACIONAL por Decreto N°806 del 20 de junio de 2001, en el marco de las prescripciones del artículo 69 de la Ley de Educación Superior N°24.521.

Que los contenidos curriculares del plan de estudios así como la carga horaria asignada al proyecto son los que corresponde a ese nivel de enseñanza.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de la Ley de Ministerios (t.o. Decreto N°438/92) y sus modificatorias.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y consecuente validez nacional a los certificados de estudios de los Trayectos Técnicos Profesionales de MAESTRO MAYOR DE OBRAS, TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS y TÉCNICO EN GESTIÓN ORGANIZACIONAL, de la Escuela Técnica Provincial de Nivel Medio y Superior N°35 "Gral. José de San Martín", en la Localidad de Crespo, Departamento de Paraná, dependiente de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENTRE

J. L.
[Firma]



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"



RÍOS, conforme al plan de estudios que obra como ANEXO de la presente Resolución.

62 ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

[Handwritten initials]

645

RESOLUCION Nº _____

[Handwritten signature]
JUAN CARLOS TEDESCO
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



A N E X O

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENTRE RÍOS

CICLO BÁSICO DE LA ESCUELA TECNOLÓGICA - PLAN A

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

SÉPTIMO AÑO

Formación General

Lengua	6
Lengua Extranjera	3
Educación Física	3
Educación Artística	2
Matemática	6
Ciencias Naturales (Física, Química y Biología)	5
Ciencias Sociales	4
Formación Ética y Ciudadana	2
Tecnología I	4

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Tecnología de la Información y de la Comunicación I	2
---	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Sistemas de Representación	2
----------------------------	---

Formación Técnico Profesional

Taller de Gestión	6
Taller de Electricidad	
Taller de Carpintería	

OCTAVO AÑO

Formación General

Lengua	5
Lengua Extranjera	3

[Handwritten signature]



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Educación Física	3
Educación Artística	2
Matemática	5
Biología	3
Física y Química	2
Historia	3
Geografía	3
Formación Ética y Ciudadana	2
Tecnología II	4

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Tecnología de la Información y de la Comunicación II	2
--	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Sistemas de Representación	2
----------------------------	---

Formación Técnico Profesional

Taller Metal-Mecánica	6
Taller Electricidad y Electrónica	
Taller Construcciones	

NOVENO AÑO

Formación General

Lengua	5
Lengua Extranjera	3
Educación Física	3
Educación Artística	2
Matemática	5
Biología	2
Física	2
Química	2
Historia	3
Geografía	3

J. Su.
22
[Firma]



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Formación Ética y Ciudadana	2
Tecnología III	4

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Tecnología de la Información y de la Comunicación III	2
---	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Sistemas de Representación	2
----------------------------	---

Formación Técnico Profesional

Taller Metal-Mecánica Taller Electricidad y Electrónica ó Taller Construcciones Taller Construcciones en Madera	6
--	---

CARGA HORARIA DEL CICLO BÁSICO DE LA ESCUELA TECNOLÓGICA - PLAN A: 4352 HORAS

CICLO BÁSICO DE LA ESCUELA TECNOLÓGICA - PLAN B

SÉPTIMO AÑO

Formación General

Lengua	6
Lengua Extranjera	3
Educación Física	3
Educación Artística	2
Matemática	6
Ciencias Naturales (Física, Química y Biología)	5
Ciencias Sociales	4
Formación Ética y Ciudadana	2
Tecnología I	4

J. S. 2



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Tecnología de la Información y de la Comunicación I	2
---	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Sistemas de Representación	2
----------------------------	---

Formación Técnico Profesional

Taller de Gestión	6
Taller de Electricidad	
Taller de Carpintería	

OCTAVO AÑO

Formación General

Lengua	5
Lengua Extranjera	3
Educación Física	3
Educación Artística	2
Matemática	5
Biología	3
Física y Química	2
Historia	3
Geografía	3
Formación Ética y Ciudadana	2
Tecnología II	4

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Tecnología de la Información y de la Comunicación II	2
--	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Organizaciones	2
Información Contable	2

Formación Técnico Profesional

Taller de Gestión	4
-------------------	---

Handwritten signature and initials.



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

NOVENO AÑO

Formación General

Lengua	5
Lengua Extranjera	3
Educación Física	3
Educación Artística	2
Matemática	5
Biología	2
Física	2
Química	2
Historia	3
Geografía	3
Formación Ética y Ciudadana	2
Tecnología III	4

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Tecnología de la Información y de la Comunicación III	2
---	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Administración de las Organizaciones	2
Información Contable	2

Formación Técnico Profesional

Taller de Gestión	4
-------------------	---

J^{Gr}
**CARGA HORARIA DEL CICLO BÁSICO DE LA ESCUELA TECNOLÓGICA -
PLAN B: 4352 HORAS**



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

**CICLO SUPERIOR ESCUELA TECNOLÓGICA
EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS
PRIMER AÑO**

Formación General

Lengua y Literatura	3
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática	6
Historia	2
Geografía	2

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Química	2
Física	4

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Tecnología de Información y Comunicación	2
Tecnología de Gestión	2

Formación Técnica Profesional

Taller Electromecánica	12
Sistema de Representación	4
Electricidad Básica	4

SEGUNDO AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	3
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática	3
Educación para la Salud	2
Reflexión Ética y Ciudadana	3

J. Gu



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Química	2
Tecnología de los Materiales	6

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Tecnología de Información y Comunicación	2
Tecnología de Gestión	2

Formación Técnica Profesional

Electrotecnia	8
Taller Electrónica	4
Taller Electromecánica	8

TERCER AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	2
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática	3
Problemática Socio Cultural	2
Legislación Laboral	2

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Técnicas Digitales	4
--------------------	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Procesos Productivos	4
Tecnología de Gestión	2

Formación Técnica Profesional

Dibujo y Elementos de Máquinas	4
Tecnología Mecánica	7
Máquinas Eléctricas	5
Taller Electromecánica	8

22
23
24



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

CUARTO AÑO

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Seguridad Industrial	3
----------------------	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Proyecto Final	6
----------------	---

Formación Técnica Profesional

Flúidos	8
Mantenimiento Industrial	3
Equipos de Elevación y Transporte	4
Tecnologías de las Instalaciones	6
Taller CNC	6
Taller Electromecánica	12

CARGA HORARIA DEL CICLO SUPERIOR ESCUELA TECNOLÓGICA EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS: 6144 HORAS

CICLO SUPERIOR ESCUELA TECNOLÓGICA

GESTIÓN ORGANIZACIONAL

PRIMER AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	3
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática	4
Biología	2
Física	2
Historia	3
Geografía	3

J. Gu
[Firma]



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Técnicas de Información	2
Técnicas de Comunicación	3
Teoría de las Organizaciones	3

Formación Técnica Profesional

Comunicación y Comportamiento Organizacional	4
Fundamentos de Marketing	4
Sistemas de Información	4
Liquidación y Registración de Remuneraciones	3

SEGUNDO AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	3
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática	4
Química	2
Educación para la Salud	2
Formación Ética y Ciudadana	2
Historia Socioeconómica	2

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Tecnología de Gestión	4
-----------------------	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Creatividad Tecnológica	3
Técnicas de Bases de Datos	3

Formación Técnica Profesional

Gestión de Compras y Ventas	4
Operaciones de Ingreso y Egreso	4
Contabilización de Compras y Ventas	4
Administración y Gestión de Recursos Humanos	3

15
22
20



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

TERCER AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	2
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática Financiera	3
Economía	2

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Estadística	3
Modelos de Optimización	3

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Proyecto Empresarial	3
----------------------	---

Formación Técnica Profesional

Gestión de Clientes	4
Comercio Exterior	3
Gestión Financiera	4
Estados Contables	4
Integración	4
Contextualización	3
Relaciones Humanas	2

CARGA HORARIA DEL CICLO SUPERIOR ESCUELA TECNOLÓGICA GESTIÓN ORGANIZACIONAL: 4320 HORAS

CICLO SUPERIOR ESCUELA TECNOLÓGICA

MAESTRO MAYOR DE OBRAS

PRIMER AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	3
Educación Física	3

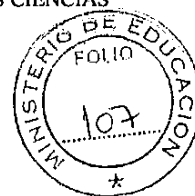
J. Gu.
A.
S.



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Lengua Extranjera	2
Matemática	6
Historia	2
Geografía	2

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Física	4
Química	2

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Tecnología de Información	2
Tecnología de Gestión	2

Formación Técnica Profesional

Taller Electricidad	6
Taller Construcción	6
Sistemas de Representación	4
Taller Metal Metálica	4

SEGUNDO AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	3
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática	3
Reflexión Ética y Ciudadana	3

Formación en Ciencia Aplicada y Tecnología

Química	2
Tecnología de los Materiales	4

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Tecnología de Información y Comunicación	2
Tecnología de Gestión	2

J. Su.



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Formación Técnica Profesional

Arquitectura I	3
Taller Construcciones	5
Sistemas de Representación	4
Estática y Resistencia de Materiales	12

TERCER AÑO

Formación General

Lengua y Literatura	2
Educación Física	3
Lengua Extranjera	2
Matemática	3
Problemática Sociocultural	2

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Proyecto	6
Tecnología de Gestión	2

Formación Técnica Profesional

Arquitectura II	3
Taller Construcciones	6
Construcciones Metálicas y de Madera	4
Construcciones de Hormigón Armado	6
Tecnología de la Construcción y Procesos Productivos	9

CUARTO AÑO

Formación General

Legislación de la Construcción	3
--------------------------------	---

Formación en Innovación, Gestión y Vinculación Tecnológica

Morfología	6
T. P. Proyecto Final	8
Administración y Cond. de Obras	3

J. S.
[Firma]



Ministerio de Educación

"2008-AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

6 4 5



ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
-------------	---------------

Formación Técnica Profesional

Tecnología de las Instalaciones	12
Taller de Construcciones	3
T.P. Cálculo Estructural	4
Cómputo y Presupuesto	4
T.P. Visitas Obras	4
Topografía	3

Dr.
2

**CARGA HORARIA DEL CICLO SUPERIOR ESCUELA TECNOLÓGICA
MAESTRO MAYOR DE OBRAS: 6208 HORAS**