



RAWSON, 21 NOV 1995

VISTO:

El Expediente N° 03402-C-94, del Ex- Consejo Provincial de Educación y la Resolución N° 107/95, y;

CONSIDERANDO:

Que se han detectado errores en el ordenamiento de la mencionada Resolución;

Que en el Artículo 1° de dicha Resolución se omitió mencionar que el Plan de Estudios que se aprueba por la misma abarca al Ciclo Básico Técnico y al Ciclo Superior de la carrera Técnico Industrial;

Que ello implica modificar la estructura curricular del Ciclo Básico suprimiendo la asignatura Tecnología del Plan de Estudios vigente hasta la aprobación de la Resolución N° 107/95;

Que en el mencionado expediente, a fojas 62/63, la Escuela N° 707 de la ciudad de Comodoro Rivadavia solicita la supresión de la Asignatura Tecnología del Ciclo Superior de la Carrera Técnico Mecánico;

Que a fojas 61 del expediente citado en el Visto la Supervisión Técnica Zona Sur, avala dicha solicitud;

Que es necesario efectuar un correcto ordenamiento de los anexos de la Resolución N° 107/95, e incluir las modificaciones que fueron omitidas;

POR ELLO:

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

R E S U E L V E :

Artículo 1°) APROBAR a partir del Ciclo Lectivo 1995 el Plan de Estudios del Ciclo Básico Técnico de la Escuela N° 707 "Ciudad de Yapeyú" de Comodoro Rivadavia, que como anexo I, forma parte de la presente Resolución.

Artículo 2°) APROBAR a partir del Ciclo Lectivo 1995, el perfil del Egresado, incumbencia de título y estructura del Plan del Ciclo Superior de la Carrera Técnico Industrial, de la Escuela N° 707 "Ciudad de Yapeyú" de Comodoro Rivadavia, Anexo II de la presente Resolución.

Artículo 3°) APROBAR a partir del Ciclo Lectivo 1996 la estructura del Plan del Ciclo Superior de la carrera Técnico Mecánico de la

//.

798



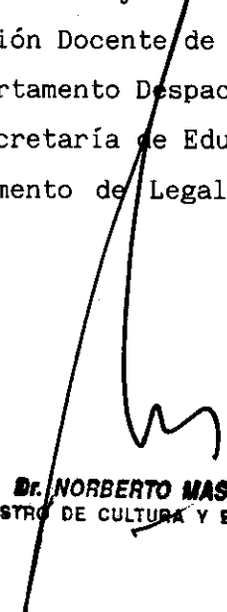
...//

Escuela N°707 "Ciudad de Yapeyú" de Comodoro Rivadavia, Anexo III de la presente Resolución.

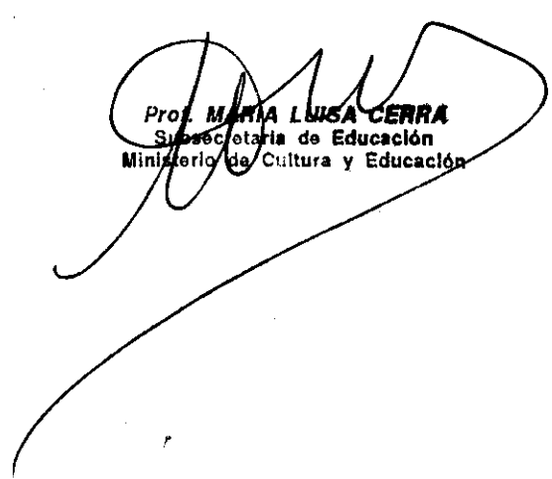
Artículo 4°) REFRENDARA la presente Resolución la Subsecretaría de Educación.

Artículo 5°) REGISTRESE, tome conocimiento Dirección General de Educación Polimodal, por Departamento Mesa de Entradas y Salidas remítase copia a la Supervisión Zona Sur, Junta de Clasificación Docente de Nivel Medio Centro Provincial de Información Educativa, por Departamento Despacho remítase copia a la Supervisión General de Nivel Medio, Subsecretaría de Educación, Dirección General de Planeamiento Educativo, Departamento de Legalizaciones y Equivalencias, y cumplido. ARCHIVESE.

e.l.


Dr. NORBERTO MASSONI
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESOLUCION MCyE.N° 798 .-


Prof. MARIA LUISA CERRA
Subsecretaria de Educación
Ministerio de Cultura y Educación



ANEXO I

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BASICO TECNICO

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA		
	1er. Año	2do. Año	3 er. Año
Biología	2	-	-
Biología e Higiene	-	3	-
Castellano	4	4	4
Dibujo	4	4	4
Educación Cívica	2	2	2
Física	-	4	4
Geografía	2	2	2
Historia	2	2	2
Inglés	3	3	3
Matemática	6	6	6
Química	-	-	3
Educación Física	3	3	3
Taller	12	12	12
TOTAL	40	45	45

798



ANEXO II

ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS
DE LA CARRERA TECNICO INDUSTRIAL
PERFIL DEL EGRESADO

Se establecen las siguientes capacidades y aptitudes que deberán desarrollarse en el alumno y que hacen a su formación:

*Conocimiento de las Leyes naturales que rigen los fenómenos físicos y físico-químicos en general.

*Conocimiento del método científico que aplicado permita su análisis, evaluación e interpretación.

*Conocimiento de los procesos tecnológicos de materiales y metodología de los ensayos que permitan su aplicabilidad.

*Conocimiento del instrumental específico de su orientación y habilidad en su manejo y uso.

*Capacidad para estudiar, proyectar, construir, mantener y transformar todo tipo de obras e instalaciones relacionadas con la industria en general, principalmente en lo que hace a los aspectos de organización y factibilidad. Además se procurará formar un egresado comprometido con la sociedad, consciente de la problemática que deberá abordar como persona fundamentalmente y como profesional.

INCUMBENCIAS DEL TITULO

*Proyectar las instalaciones necesarias para el desarrollo de procesos productivos destinados a la producción de bienes industrializados, teniendo siempre en cuenta la preservación del medio ambiente.

798 *Programar y organizar el movimiento y almacenamiento de materiales para el desarrollo del proceso productivo y de los bienes industrializados resultantes.

*Determinar las condiciones de instalación y de funcionamiento que aseguren que el conjunto de operaciones necesarias para la producción y distribución de bienes industrializados, se realicen en condiciones de higiene y seguridad.

*Determinar la calidad y cantidad de recursos humanos para la implementación y funcionamiento del conjunto de operaciones necesarios para la producción de bienes industrializados.



OBJETIVOS DE LA CARRERA :

El plan de la carrera de Técnico Industrial propuesto a través del presente proyecto, ha sido concebido en función de una adecuada preparación del egresado para su desempeño profesional.

En este punto se contempla:

*Conocimiento científico y técnico necesario para conocer y comprender las características propias que hacen a cualquier tipo de industria.

*El aprendizaje de métodos y técnicos para la resolución de problemas específicos del ámbito en que desarrollará su profesión.

CICLO SUPERIOR CARRERA TECNICO INDUSTRIAL

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA		
	1ro.	2do.	3ro.
Administración de Empresas	-	2	-
Análisis Matemático	4	-	-
Dibujo Industrial	-	4	-
Economía	-	-	2
Estadística Aplicada	4	-	-
Estática y Resistencia de materiales	-	6	-
Hidráulica	-	4	-
Higiene y Seguridad Industrial	-	-	2
Industrias de Proceso	-	-	4
Inglés	4	-	-
Instalaciones Electromecánicas	4	-	-
Instrucción Cívica	2	-	-
Instrumentos y Control Industrial	-	-	4
Laboratorio de Ensayos Industriales	-	4	-
Legislación del Trabajo	-	2	-
Literatura	2	-	-
Mecánica Técnica	4	-	-
Operaciones Industriales	-	-	4
Organización Industrial I	-	4	-
Organización Industrial II	-	-	4
Proyectos Industriales	-	-	6
Química	3	-	-

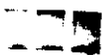
798



//II.

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA		
	1ro.	2 do.	3ro.
Relaciones Humanas	-	-	2
Sistema de Control de Calidad	-	-	2
Tecnología de los Materiales	3	-	-
Termodinámica	-	4	-
Educación Física	3	3	3
Taller	12	12	-
Práctica Profesional	-	-	12
TOTAL	45	45	45

798





ANEXO III

CICLO SUPERIOR

CARRERA TECNICO MECANICA

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA		
	1ro.	2do.	3ro.
Análisis Matemático	4	-	-
Dibujo de Máquinas	-	4	-
Dibujo Técnico	4	-	-
Electrotécnica	4	-	-
Hidráulica y Máquinas Hidráulicas	-	4	-
Inglés	3	-	-
Instrucción Cívica	2	-	-
Laboratorio de Ensayo de Máquinas y Motores.	-	-	4
Laboratorio de Ensayos industriales	-	4	-
Legislación del Trabajo	-	2	-
Literatura	2	-	-
Mantenimiento y reparación de equipos	-	-	2
Máquinas y elementos de transportes	-	-	4
Máquinas térmicas	-	-	4
Mecánica aplicada a los mecanismos	-	4	-
Metalurgia y materiales para construcción mecánica.	3	-	-
Mecánica Técnica	4	-	-
Organización y Control industrial	-	-	2
Proyecto, unidades e instalaciones Industriales.	-	-	6
Química	2	-	-
Relaciones Humanas	-	-	2
Resistencia y cálculo de elementos de máquinas.	-	6	-
Seguridad e Higiene industrial	-	-	2
Termodinámica	-	4	-

798

//



//II.

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA		
	1ro.	2do.	3ro.
Educación Física	3	3	3
TOTAL	31	31	29
TALLER	12	12	12
TOTAL CARGA HORARIA	43	43	41

798