

VIEDMA, 17 DE JUNIO DE 2013

VISTO:

El Expediente N° 143922-V-05 del registro del Ministerio de Educación - Consejo Provincial de Educación; y

CONSIDERANDO:

Que en el mismo obran actuaciones de la Comisión Permanente de Estudio y Análisis de Títulos para ejercer la Docencia en la Provincia de Río Negro;

Que en el marco del reordenamiento y depuración del manual de títulos se observa la necesidad de realizar determinadas modificaciones en las incumbencias en diversas asignaturas para los títulos Ingeniero Industrial / Ingeniero Industrial en cualquier orientación, otorgados por diferentes Instituciones Universitarias, y su unificación bajo el mismo código del manual informático;

Que la Comisión de Títulos ha realizado un análisis de los planes de estudios y los programas de las materias que avalan tal necesidad;

Que con la documentación analizada y aplicando los criterios de las Resoluciones N° 2731/09, N° 322/10 y N° 277/12, la comisión, mediante el Dictamen N° 179/12 estableció la pertinencia de realizar las modificaciones necesarias;

Que las fundamentaciones de las decisiones emanadas de la Comisión Permanente de Estudio y Análisis de Títulos se encuentran en el dictamen nombrado en el considerando precedente;

Que se han cumplimentado las instancias previstas en las Resoluciones que reglamentan el funcionamiento de la Comisión;

Que se procede a emitir la norma legal correspondiente;

POR ELLO, y de acuerdo a las facultades conferidas por el Artículo 165° de la Ley 4819

EL PRESIDENTE  
DEL CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN  
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- DAR DE BAJA las incumbencias establecidas, para el Título: Ingeniero Industrial otorgado por diferentes Instituciones Universitarias, código 808 del manual de títulos, otorgadas por las Resoluciones N° 2553/94, N° 1632/98, N° 1633/98, N° 1844/98, N° 1668/00, N° 322/10, en forma automática, Junta de Clasificación para la Enseñanza Secundaria y comisión de títulos.-

ARTICULO 2°.- DAR DE BAJA las incumbencias establecidas, para los Títulos: Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en cualquier orientación otorgados por diferentes Instituciones Universitarias, código 1769 del manual de títulos, otorgadas por las Resoluciones N° 2553/94, N° 1844/98, N° 1846/98, N° 1665/00, N° 1667/00, N° 1668/00, N° 1669/00, N° 1670/00, N° 322/10, en forma automática, Junta de Clasificación para la Enseñanza Secundaria y comisión de títulos.-

ARTICULO 3°.- DAR DE BAJA las incumbencias establecidas, para el Título: Ingeniero Industrial otorgado por la Universidad Nacional del Comahue, código 1771 del manual de títulos, otorgadas por la Resolución N° 322/10, en forma automática, Junta de Clasificación para la Enseñanza Secundaria y comisión de títulos.-

ARTICULO 4°.- UNIFICAR bajo el Código 808 del manual informático los Títulos mencionados en los artículos precedentes bajo la denominación “Ingeniero Industrial”.-

ARTICULO 5°.- ESTABLECER para dichos títulos las incumbencias con el respectivo alcance que figuran en el Anexo I de la presente resolución.-

ARTICULO 6°.- REGISTRAR, comunicar por la Secretaría General a la Junta de Clasificación para la Enseñanza Secundaria, a los Consejo Escolares: Valle Inferior, Atlántica I y II, Andina, Andina Sur, Sur I y II, Alto Valle Este I y II, Alto Valle Oeste I y II, Alto Valle Centro I y II y Valle Medio I y II y, por su intermedio a las Supervisiones de Educación Secundaria respectivas, y archivar.-

RESOLUCION N° 1877  
CT/smh.-

Héctor Marcelo MANGO  
Presidente

**ANEXO I – Resolución N° 1877**  
**INGENIERO INDUSTRIAL**

TITULO	INCUMBENCIAS	
	HABILITANTE	SUPLETORIO
INGENIERO INDUSTRIAL (808)	5306 PROCESOS INDUSTRIALES NIVEL MEDIO.	240 MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA PRI LAB.
	5408 DIBUJO MAQUINA/ DIBUJO Y ELEMENTOS DE MAQUINAS (ESP. MECANICA-ELEC) NIVEL MEDIO.	241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA PRI LAB
	5409 PROYECTO DE UNIDADES E INSTALACIONES INDUSTRIALES-RESISTENCIA NIVEL MEDIO.	239 ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO PRI LAB
	5100 ANALISIS MATEMÁTICO NIVEL MEDIO.	20004 SEGURIDAD INDUSTRIAL - CENS NIVEL MEDIO.
	241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA (EN CONCURRENCIA CON CAPACITACION 5594) PRI LAB.	12901 ELECTRONICA/ ELECTRONICA I - II (CENS) NIVEL MEDIO.
	241 HERRERIA METALURGIA ETC (EN CONCURRENCIA CON TITULO 3412) PRI LAB.	200 PRECEPTOR SECUNDARIO NIVEL MEDIO.
	241 HERRERIA METALURGIA ETC (EN CONCURRENCIA CON TITULO 3414) PRI LAB	100 SECRETARIO ESCUELA SECUNDARIA NIVEL MEDIO.
	5500 ELECTRONICA/ ELECTRONICA GENERAL/ ELECTRONICA I Y II NIVEL MEDIO.	101 PROSECRETARIO ESCUELA SECUNDARIA NIVEL MEDIO.
	5600 ELECTROTECNIA/ ELECTROTECNIA I Y II NIVEL MEDIO.	

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>5601 INSTALACIONES ELECTRICAS NIVEL MEDIO.</p> <p>5602 LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS I Y II NIVEL MEDIO.</p> <p>5603 MAQUINAS ELECTRICAS Y ENSAYOS/ MAQUINAS ELECTRICAS I Y II NIVEL MEDIO.</p> <p>5702 ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES/ ESTATICANIVEL MEDIO.</p> <p>5703 INSTALACIONES INDUSTRIALES (ELECTROMEC.) NIVEL MEDIO.</p> <p>5704 LABORATORIO DE ENSAYOS INDUSTRIALES NIVEL MEDIO.</p> <p>5706 MECANICA TECNICA (ESP. ELECTROMEC.) NIVEL MEDIO.</p> <p>5707 METALURGIA Y TECNOLOGIA MECANICA NIVEL MEDIO.</p> <p>5710 TERMODINAMICA Y MAQUINAS TERMICAS NIVEL MEDIO.</p> <p>5801 LEGISLACION LABORAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL NIVEL MEDIO.</p> <p>5904 MANTENIMIENTO Y REP. DE EQUIPOS/ MAQ. Y ELE. DE TRANSP./MAQ. TERMICAS NIVEL MEDIO.</p>	
-----------------------------------	--	--

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>5906 LABORATORIO ENSAYOS MAQUINAS Y MOTORES (ESP.MECANICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>6201 MECANICA APLICADA A LOS MECANISMOS NIVEL MEDIO.</p> <p>6204 HIDRAULICA Y CIRCUITOS HIDRÁULICOS NIVEL MEDIO.</p> <p>6205 ORGANIZACION INDUSTRIAL I Y II NIVEL MEDIO.</p> <p>6206 TECNOLOGIA MECANICA E HIDRONEUMÁTICA NIVEL MEDIO.</p> <p>6207 TERMODINAMICA Y NEUMÁTICA NIVEL MEDIO.</p> <p>6210 LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS NIVEL MEDIO.</p> <p>6208 GENERACION Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA / PROYECTO DE INSTALACIONES ELECTRICAS NIVEL MEDIO.</p> <p>8503 PROYECTO COMPUTO Y PRESUPUESTO CCT/ INSTALADOR ELECTRICISTA/ INSTALADOR ELECTRICISTA INDUSTRIAL NIVEL MEDIO.</p> <p>9003 TRABAJO PRACTICO DE RESISTENCIA DE MATERIALES (CCT) NIVEL MEDIO.</p>	
-----------------------------------	--	--

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>9013 INSTALACIONES TERMICAS/ INSTALACION DE CALEFACCIONES (CCT ESPECIALIDAD CONSTR.) NIVEL MEDIO.</p> <p>9019 RESISTENCIA DE MATERIALES NIVEL MEDIO.</p> <p>20001 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO NIVEL MEDIO.</p> <p>20003 EQUIPOS Y APARATOS DE MANIOBRAS CENS NIVEL MEDIO.</p> <p>227 MAESTRO ESPECIAL ELECTRICIDAD PRI ADU.</p> <p>5701 EQUIPOS Y APARATOS PARA MANIOBRAS Y TRANSPORTE (ELECTROMECHANICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>239 ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO (EN CONCURRENCIA CON CAPACITACION 5594) PRI LAB.</p> <p>239 ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO (EN CONCURRENCIA CON TITULO 3412) PRI LAB</p> <p>239 ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO (EN CONCURRENCIA CON TITULO 3414) PRI LAB.</p> <p>240 MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA (EN CONCURR CON CAPACITACION 5594) PRI LAB.</p> <p>240 MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA (EN CONCURR CON TITULO 3412) PRI LAB</p> <p>240 MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA (EN CONCURR CON TITULO 3414) PRI LAB.</p>	
-----------------------------------	---	--

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>310 AYUDANTE DE CLASES Y TRABAJOS PRACTICOS DE FISICA NIVEL MEDIO.</p> <p>302 AYUDANTE DE CLASES Y TRABAJOS PRACTICOS DE FISICO QUÍMICA NIVEL MEDIO.</p> <p>305 AYUDANTE DE CLASES Y TRABAJOS PRACTICOS DE QUIMICA NIVEL MEDIO.</p> <p>198 AYUDANTE DE LABORATORIO DE MERCEOLOGIA NIVEL MEDIO.</p> <p>30202 AYUDANTE DE TALLER DE MATEMATICA NIVEL MEDIO.</p> <p>594 ORGANIZACION DE EMPRESAS Y LEGISLACION DEL TRABAJO (TECNICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>1300 FISICA/ TALLER DE CIENCIAS (FISICA)/ ELEMENTOS DE FISICA/ CIENCIAS APLICADAS (E.MONOTECNICA CCT CONSTRUCCIONES)/ FISICA GENERAL NIVEL MEDIO.</p> <p>2000 MATEMATICA/ TALLER DE CIENCIAS (MATEMATICA)/ CALCULO TECNICO/ CALCULO TECNICO Y CIENCIAS APLICADAS NIVEL MEDIO.</p> <p>2003 MATEMATICA I - II Y III (MOD. COMPUTACION) NIVEL MEDIO.</p> <p>2300 QUIMICA/ TALLER DE CIENCIAS (QUIMICA)/ ELEMENTOS DE QUIMICA/ QUIMICA INORGANICA/ QUIMICA ORGANICA NIVEL MEDIO.</p>	
-----------------------------------	---	--

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>2301 QUIMICA APLICADA (MOD. CS. NATURALES APLICADAS) NIVEL MEDIO.</p> <p>4200 FISICO-QUIMICA/ CIENCIAS FISICO-QUIMICA/ ELEMENTOS DE FISICO-QUIMICA NIVEL MEDIO.</p> <p>5000 DIBUJO/ DIBUJO TECNICO NIVEL MEDIO.</p> <p>5101 FISICA APLICADA (TECNICA QUIMICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>5103 QUIMICA INDUSTRIAL (TECNICA QUIMICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>5104 TRABAJOS PRACTICOS DE QUIMICA INDUSTRIAL NIVEL MEDIO.</p> <p>5105 QUIMICA INDUSTRIAL APLICADA (TECNICA QUIMICA CINCO) NIVEL MEDIO.</p> <p>5106 TRABAJOS PRACTICOS DE QUIMICA INDUSTRIAL APLICADA (TECNICA QUIMICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>5107 TRABAJOS PRACTICOS DE FISICA APLICADA (TECNICA QUIMICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>5418 TRABAJOS PRACTICOS ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES (TECNICA CONSTRUCCIONES) NIVEL MEDIO.</p> <p>5709 TECNOLOGIA DE FABRICACIÓN NIVEL MEDIO.</p> <p>5714 TALLER DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS (TECN) NIVEL MEDIO.</p>	
-----------------------------------	---	--

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>5715 TALLER DE ELECTRICIDAD NIVEL MEDIO.</p> <p>5716 TALLER DE MECANICA (MOD. TÉCNICA NIVEL MEDIO.</p> <p>5717 ORG. Y ADMINIST. INDUSTRIAL NIVEL MEDIO.</p> <p>5718 ELEMENTOS DE MAQUINA/ CONOCIMIENTO DE LOS MATERIALES NIVEL MEDIO.</p> <p>5902 TECNOLOGIA I II III-TERMODINAMICA (ESP. MECANICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>5903 METALURGIA Y MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION MECANICA (ESPEC. MECANICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>5905 HIDRAULICA Y MAQUINAS HIDRAULICAS (ESP. MEC.) NIVEL MEDIO.</p> <p>5907 RESISTENCIA Y CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS (TECNICO ESP. MECANICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>6209 ELECTRONICA Y MICROPROCESADORES NIVEL MEDIO.</p> <p>16000 TEORIA DE CIRCUITOS/ TEORIA DE CIRCUITOS I Y II NIVEL MEDIO.</p> <p>18000 MAQUINA ELECTRICA (TECNICA ESP. ELECTRONICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>6006 MEP MAQUINAS Y HERRAMINTAS/ TORNERIA</p>	
-----------------------------------	--	--

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>19023 ORGANIZACION DE LA PRODUCCION I Y II (MOD. TECNICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>20019 ELECTROTECNIA (CENS) NIVEL MEDIO.</p> <p>4500 TECNOLOGIA AGRICOLA III MAQUINARIAS (ORIENTACION AGROPECUARIA) NIVEL MEDIO.</p> <p>7100 MAQUINARIA AGRICOLA NIVEL MEDIO.</p> <p>12902 TECNOLOGIA DE LOS COMPONENTES ELECTRONICOS NIVEL MEDIO.</p> <p>13000 LABORATORIO I-II-III (TECNICA ELECTRONICA) NIVEL MEDIO.</p> <p>15000 INSTRUMENTACION - TECNICO ELECTRÓNICO NIVEL MEDIO.</p> <p>18002 COMUNICACIONES NIVEL MEDIO.</p> <p>18003 SISTEMA DE COMUNICACIONES NIVEL MEDIO.</p> <p>18004 SISTEMAS DE TELEVISION NIVEL MEDIO.</p> <p>18005 SISTEMA DE CONTROL NIVEL MEDIO.</p> <p>MATEMATICA FINANCIERA CÓDIGO 2001</p> <p>MATERIALES DE CONSTRUCCION(ESP CONSTRUCCIONES CÓDIGO 5402</p>	
-----------------------------------	--	--

<p>INGENIERO INDUSTRIAL (808)</p>	<p>QUIMICA APLICADA (TECCONSTRUCCIONES) CÓDIGO 5404</p> <p>CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS (ESP CONSTRUCCIONES) CÓDIGO 5407.</p> <p>CONSTRUCCIONES DE ALBAÑILLERIA Y CONSTRUCCIONES (ESP CONSTRUC) CÓDIGO 5410.</p> <p>COMPUTOS Y PRESUPUESTO (ESP CONSTRUCCIONES) CÓDIGO 5413.</p> <p>OBRAS SANITARIAS (TEC ESP CONSTRUCCIONES) CÓDIGO 5416.</p> <p>TRABAJO PRACTICO CALCULO DE ESTRUCTURAS (TEC CONSTRUCCIONES) CÓDIGO 5417.</p> <p>CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES RURALES/CONSTRUCCIONES RURALES CÓDIGO 8000</p> <p>CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA (CCT ESP CONSTRUCCIONES) CÓDIGO 9005</p> <p>CONSTRUCCIONES DE HORMIGON ARMADO (CCT ESP CONSTRUCCIONES) CÓDIGO 9006.</p> <p>AYUDANTE DE TALLER DE MATEMATICA CÓDIGO 30202</p>	
-----------------------------------	---	--