

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 el título Ingeniero Electricista otorgado por Instituciones Universitarias;

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, 322/10 y 277/12, la comisión, mediante el Dictamen N° 177/12 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 accede a lo solicitado y 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
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- DAR DE BAJA las incumbencias establecidas, para el Título: Ingeniero Electricista otorgado por Instituciones Universitarias, código 796 del manual de títulos, otorgadas por las Resoluciones N° 2553/94, 1632/98, 1633/98, 1844/98, 1668/00, 322/10, 2922/12, en forma automática, junta de clasificación media y comisión de títulos.

ARTICULO 2°.- ESTABLECER para el título mencionado en el artículo precedente las incumbencias con el respectivo alcance que figuran en el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 3°.- REGISTRAR, comunicar por la Secretaría General a la Junta de Clasificación para la Enseñanza Secundaria y a los Consejos Escolares Alto Valle Oeste I y II, Alto Valle Centro I y II, Alto Valle Este I y II, Andina, Andina Sur, Sur I y II, Valle Medio I y II, Valle Inferior, Atlántica I y II y por su intermedio a las Supervisiones de Educación correspondientes y archivar.-

RESOLUCION N° 1926
CT/dam.-

Héctor Marcelo MANGO
Presidente

ANEXO I –RESOLUCIÓN N° 1926

INGENIERO ELECTRICISTA (796)

TITULO	INCUMBENCIAS	
	HABILITANTE	SUPLETORIO
INGENIERO ELECTRICISTA	<p>ANALISIS MATEMATICO (COD. 5100) NIVEL MEDIO.</p> <p>ELECTROTECNIA / ELECTROTECNIA I Y II (COD. 5600) NIVEL MEDIO.</p> <p>INSTALACIONES ELECTRICAS (COD. 5601) NIVEL MEDIO.</p> <p>LABORATORIO DE COMPUTADORA (TEC. ELECTRONICA) (COD. 17000) MEDIA COMÚN.</p> <p>Laboratorio de mediciones eléctricas I y II (cod. 5602)</p> <p>NIVEL MEDIO.</p> <p>MAQUINAS ELECTRICAS Y ENSAYOS / MAQUINAS ELECTRICAS I Y II (COD. 5603) NIVEL</p>	<p>ELECTRONICA CCT (COD. 10000) NIVEL MEDIO.</p> <p>LABORATORIO Y TALLER DE ELECTRONICA (COD. 10001) NIVEL MEDIO</p> <p>MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA (COD 240) PRIMARIA LABORAL.</p> <p>DIBUJO MAQUINAS / DIBUJO Y ELEMENTOS DE MAQUINAS (COD. 5408) NIVEL MEDIO</p> <p>PROYECTO DE UNIDADES E INSTALACIONES INDUSTRIALES (COD. 5409) NIVEL MEDIO</p> <p>EQUIPOS Y APARATOS PARA MANIOBRA Y TRANSPORTE (COD. 5701) MEDIA COMÚN.</p> <p>INSTALACIONES INDUSTRIALES (ELECTROMECHANICA) (COD. 5703) NIVEL MEDIO.</p>

<p>INGENIERO ELECTRICISTA</p>	<p>MEDIO</p> <p>TALLER DE ELECTRICIDAD (COD 5715) (MOD TEC) NIVEL MEDIO</p> <p>HIDRAULICA Y CIRCUITOS HIDRAULICOS (COD. 6204) NIVEL MEDIO.</p> <p>TECNOLOGÍA MECANICA E HIDRONEUMATICA (COD. 6206) NIVEL MEDIO</p> <p>GENERACION Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA / PROYECTO DE INSTALACIONES ELECTRICAS (COD. 6208) NIVEL MEDIO</p> <p>LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS (COD. 6210) NIVEL MEDIO.</p> <p>TALLER DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL / TALLER DE ELECTRICIDAD DOMICILIARIA (CCT INSTALADOR ELECTRICISTA) (COD. 8500) NIVEL MEDIO</p>	<p>LABORATORIO DE ENSAYOS INDUSTRIALES (COD. 5704) NIVEL MEDIO</p> <p>METALURGIA Y TECNOLOGÍA MECANICA (COD. 5707) NIVEL MEDIO.</p> <p>TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (COD. 5709) NIVEL MEDIO</p> <p>TERMODINAMICA Y MAQUINAS TERMICAS (COD. 5710) NIVEL MEDIO.</p> <p>TECNOLOGÍA I, II Y III – TERMODINAMICA (COD. 5902) NIVEL MEDIO.</p> <p>METALURGIA Y MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION MECANICA (COD. 5903) NIVEL MEDIO.</p> <p>MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS (COD. 5904) NIVEL MEDIO.</p>
-----------------------------------	---	---

<p>INGENIERO ELECTRICISTA</p>	<p>TECNOLOGÍA DE ELECTRICIDAD (CCT INSTALADOR ELECTRICISTA) (COD. 8501) NIVEL MEDIO</p> <p>PROYECTO COMPUTO Y PRESUPUESTO CCT INSTALADOR ELECTRICISTA (COD. 8503) NIVEL MEDIO.</p> <p>INSTALACIONES TERMICAS / INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN (CCT CONSTRUCCIONES) (COD. 9013) NIVEL MEDIO.</p> <p>TEORIA DE CIRCUITOS / TEORIA DE CIRCUITOS I Y II (COD. 16000) NIVEL MEDIO.</p> <p>MAQUINAS ELECTRICAS (TEC. ELECTRONICA) (COD. 18000) NIVEL MEDIO.</p> <p>COMUNICACIONES (COD. 18002) NIVEL MEDIO</p> <p>SISTEMAS DE TELEVISIÓN (COD. 18004) NIVEL MEDIO.</p>	<p>LABORATORIO ENSAYOS MAQUINAS Y MOTORES (ESP. MECANICA) (COD. 5906) NIVEL MEDIO</p> <p>RESISTENCIA Y CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS (COD. 5907) NIVEL MEDIO</p> <p>MECANICA APLICADA A LOS MECANISMOS (COD. 6201) NIVEL MEDIO.</p> <p>INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE CONMUTACIÓN CENS (COD. 20008) NIVEL MEDIO</p> <p>ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO (COD. 239) PRIMARIA LABORAL.</p> <p>AYUDANTE DE TALLER DE MATEMATICA (COD. 30202) NIVEL MEDIO</p> <p>AYUDANTE DE TRABAJOS PRACTICOS DE FISICA (COD. 310). NIVEL MEDIO</p> <p>SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (COD. 5800) NIVEL MEDIO</p>
-----------------------------------	--	--

	<p>SISTEMAS DE COMUNICACIONES (COD. 18003) NIVEL MEDIO.</p> <p>SISTEMAS DE CONTROL (COD. 18005) NIVEL MEDIO.</p> <p>ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I Y II (MOD. TECNICA) (COD. 19023) NIVEL MEDIO</p> <p>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (CENS) (COD 20001) NIVEL MEDIO</p> <p>MAESTRO ESPECIAL ELECTRICIDAD (COD. 227) PRIMARIA ADULTOS.</p> <p>MEP ELECTRICIDAD (6003) NIVEL MEDIO</p> <p>ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO (EN CONCURRENCIA CON CAPACITACION 5594)(COD. 239) PRIMARIA LABORAL</p>	<p>PRECEPTOR SECUNDARIO (COD. 200) NIVEL MEDIO</p> <p>SECRETARIO ESCUELA SECUNDARIA (COD. 100) NIVEL MEDIO</p> <p>PROSECRETARIO ESCUELA SECUNDARIA (COD. 101) NIVEL MEDIO.</p> <p>241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA PRI LAB</p>
--	---	--

<p>INGENIERO ELECTRICISTA</p>	<p>ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO (EN CONCURRENCIA CON TITULO 3412) (COD. 239) PRIMARIA LABORAL</p> <p>ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO (EN CONCURRENCIA CON TITULO 3414) (COD. 239) PRIMARIA LABORAL</p> <p>MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA (EN CONCURRENCIA CON CAPACITACION 5594) (COD 240) PRIMARIA LABORAL.</p> <p>MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA (EN CONCURRENCIA CON TITULO 3412) (COD 240) PRIMARIA LABORAL.</p> <p>MECANICA GENERAL ELECTROMECHANICA (EN CONCURRENCIA CON CAPACITACION CON TITULO 3414) (COD 240) PRIMARIA LABORAL.</p> <p>DIBUJO / DIBUJO TECNICO (COD. 5000) NIVEL MEDIO.</p> <p>FISICA / TALLER DE CIENCIAS (FISICA) / ELEMENTOS DE LA FISICA / FISICA GENERAL (COD. 1300) NIVEL MEDIO</p>	
--	--	--

<p>INGENIERO ELECTRICISTA</p>	<p>MATEMATICA / TALLER DE CIENCIAS (MATEMATICA) / CALCULO TECNICO / CALCULO TECNICO Y CIENCIAS APLICADAS (COD. 2000) NIVEL MEDIO ESTATICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES (COD. 5702) NIVEL MEDIO</p> <p>ELECTRONICA / ELECTRONICA I Y II CENS (COD. 12901) NIVEL MEDIO</p> <p>TECNICA DIGITAL / INTRODUCCIÓN A LAS TECNICAS ANALOGICAS CENS (COD. 14000) NIVEL MEDIO.</p> <p>ELECTR. Y TECNICAS DIGITALES / TECNICAS DIGITALES (TEC COMPUTACIÓN) (COD. 14001) NIVEL MEDIO.</p> <p>INSTRUMENTACIÓN (TEC. ELECTRONICO) (COD. 15000) NIVEL MEDIO.</p> <p>MAESTRO ESPECIAL ELECTRICIDAD DEL AUTOMOTOR (COD. 228) PRIMARIA ADULTOS.</p> <p>ELECTRONICA / ELECTRONICA GENERAL /</p>	
-----------------------------------	--	--

<p>INGENIERO ELECTRICISTA</p>	<p>ELECTRONICA I Y II (COD. 5500) NIVEL MEDIO</p> <p>MECANICA TECNICA (ESP. ELECTROMECHANICA/MECANICA) (COD. 5706) NIVEL MEDIO.</p> <p>TERMODINAMICA Y NEUMATICA (COD. 6207) NIVEL MEDIO.</p> <p>ELECTRONICA Y MICROPROCESADORES (COD. 6209) NIVEL MEDIO</p> <p>LABORATORIO I, II Y III (TEC. ELECTRONICA) (COD. 13000) NIVEL MEDIO.</p> <p>TECNOLOGÍA COMPONENTES ELECTRONICOS (CÓD. 12902) NIVEL MEDIO</p> <p>PAÑOLERO ESPECIALIDAD ELECTROMECH. (COD. 6100) NIVEL MEDIO</p> <p>MEP BOBINADO (ESP. ELECTROMECHANICA) (COD. 6021) NIVEL MEDIO</p> <p>MEP AUTOMATIZACION DE MAQUINAS (COD. 6020) NIVEL MEDIO</p>	
-----------------------------------	--	--

<p>INGENIERO ELECTRICISTA</p>	<p>MEP SALA DE MAQUINAS (AUTOMATIZACION DE MAQUINAS) (COD. 6018) NIVEL MEDIO</p> <p>MEP ELECTRONICA (COD. 6010) NIVEL MEDIO</p> <p>MEP BOBINADO (AUTOMATIZACION DE MAQUINAS) (COD. 6017) NIVEL MEDIO</p> <p>MEP OFICINA TECNICA ESPECIALIDAD ELECTRONICA (COD. 6025) NIVEL MEDIO</p> <p>MEP OFICINA TECNICA ESPECIALIDAD ELECTROTECNICO/ ELECTRICIDAD (COD. 6026) NIVEL MEDIO</p> <p>MEP SISTEMA DE COMANDO Y MANIOBRAS (COD. 6008) NIVEL MEDIO</p> <p>PAÑOLERO CENTROS DE CAPACITACION TECNICA (COD. 8505) NIVEL MEDIO</p> <p>PAÑOLERO ESPECIALIDAD ELECTRONICA (COD. 6102) NIVEL MEDIO</p>	
-----------------------------------	--	--

	<p>HIDRAULICA Y MAQUINAS HIDRAULICAS (ESP. MEC) (COD. 5905) NIVEL MEDIO.</p> <p>COMPUTADORAS ELECTRONICAS (COD. 17001) NIVEL MEDIO.</p> <p>241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA (EN CONCURRENCIA CON TIT. 3412) PRI LAB</p> <p>241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA (EN CONCURRENCIA CON TIT. 3414) PRI LAB</p> <p>241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA (EN CONCURRENCIA CON CAP. 5594) PRI LAB</p> <p>MATEMATICA FINANCIERA CÓDIGO 2001</p>	
--	--	--