

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 la Comisión de Títulos ha realizado el análisis correspondiente del
plan de estudios del título Mecánico Electricista. (Resolución N° 496/ 82 y N° 1658/ 77 del
CPE) otorgado por las Escuelas Industriales de la Provincia de Río Negro

Que la Comisión se ha expedido mediante Dictamen N° 217/ 13;

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°.- INCLUIR el Título “Mecánico Electricista (Resolución N° 496/ 82 y N°
1658/ 77 del CPE)” en el Manual de Títulos para el ejercicio de la docencia
otorgado por las Escuelas Industriales de la Provincia de Río Negro.

ARTICULO 2°.- ESTABLECER para el Título mencionado las incumbencias y alcances
detalladas 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, 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° 1896
CT/smh.

Héctor Marcelo MANGO
Presidente

ANEXO I – RESOLUCION

Técnico Mecánico Electricista (Resolución N° 496/ 82 y N° 1658/ 77 del CPE)”

TITULO	INCUMBENCIAS	
	HABILITANTE	SUPLETORIO
Técnico Mecánico Electricista (Resolución N° 496/ 82 y N° 1658/ 77 del CPE)”	241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA (en concurrencia con tit. 3412) PRI LAB	227 MAESTRO ESPECIAL ELECTRICIDAD PRI ADU
	241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA (en concurrencia con tit. 3414) PRI LAB	239 ELECTRICIDAD MANTENIMIENTO ELECTRICO PRI LAB
	241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA (en concurrencia con CAP. 5594) PRI LAB	311 AYUDANTE DE CLASES Y TRABAJOS PRACTICOS DE ELECTRICIDAD NIVEL MEDIO
	8702 TALLER SOLDADURA ELECTRICA Y AUTOGENA.(CCT) NIVEL MEDIO	30204 AYUDANTE DE TALLER DE ELECTRICIDAD NIVEL MEDIO
	251 MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA VIVIENDA O CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES (en concurrencia con tit. 3412) PRI LAB	241 HERRERIA METALURGIA ETCETERA PRI LAB
		5602 LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS I Y II NIVEL MEDIO

<p>Técnico Mecánico Electricista (Resolución N° 496/ 82 y N° 1658/ 77 del CPE)”</p>	<p>251 MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA VIVIENDA O CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES (en conurrencia con tit. 3414) PRI LAB</p>	<p>5704 LABORATORIO DE ENSAYOS INDUSTRIALES NIVEL MEDIO</p>
	<p>251 MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA VIVIENDA O CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES (en concurrencia con cap. 5594) PRI LAB</p>	<p>5714 TALLER DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS (TECN) NIVEL MEDIO</p>
	<p>6012 MEP CONSTRUCCION MECANICA NIVEL MEDIO</p>	<p>5715 TALLER DE ELECTRICIDAD (TECN.) NIVEL MEDIO</p>
	<p>6006 MEP MAQUINAS Y HERRAMIENTAS/TORNERIA NIVEL MEDIO</p>	<p>5716 TALLER DE MECANICA (MOD.TECNICA NIVEL MEDIO</p>
	<p>6015 MEP MECANICA NIVEL MEDIO</p>	<p>5906 LABORATORIO ENSAYOS MAQUINAS Y MOTORES (ESP.MECANICA) NIVEL MEDIO</p>
	<p>6009 MEP OFICINA TECNICA ESPECIALIDAD ELECTROMECC. NIVEL MEDIO</p>	<p>6210 LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS NIVEL MEDIO</p>
	<p>6026 MEP OFICINA TECNICA ESPECIALIDAD</p>	<p>8500 TALLER DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL/</p>

<p>Técnico Mecánico Electricista (Resolución N° 496/ 82 y N° 1658/ 77 del CPE)”</p>	<p>ELECTROTECNICO/ ELECTRICIDAD NIVEL MEDIO</p> <p>6027 MEP OFICINA TECNICA ESPECIALIDAD MECANICA NIVEL MEDIO</p> <p>6008 MEP SISTEMA DE COMANDO Y MANIOBRA NIVEL MEDIO</p> <p>8505 PAÑOLERO CENTROS DE CAPACITACION TECNICA NIVEL MEDIO</p> <p>6100 PAÑOLERO ESPECIALIDAD ELECTROMECC. NIVEL MEDIO</p> <p>6020 MEP AUTOMATIZACION DE MAQUINAS NIVEL MEDIO</p> <p>6021 MEP BOBINADO (ESP. ELECTROMECC.) NIVEL MEDIO</p>	<p>TALLER DE ELECTRICIDAD DOMICILIARIA (CCT ESP. INSTALADOR ELECTRICISTA INDUSTRIAL) NIVEL MEDIO</p> <p>8501 TECNOLOGIA DE ELECTRICIDAD CCT ESPECIALIDAD INSTALADOR ELECTRICISTA NIVEL MEDIO</p> <p>8503 PROYECTO COMPUTO Y PRESUPUESTO CCT/ INSTALADOR ELECTRICISTA/ INSTALADOR ELECTRICISTA INDUSTRIAL NIVEL MEDIO</p> <p>8600 TALLER DE BOBINADO DE MOTORES CCT ESP. INSTALADOR ELECTRICISTA NIVEL MEDIO</p> <p>8601 TECNOLOGIA DE BOBINADO DE MOTORES CCT ESP. INSTALADOR ELECTRICISTA INDUSTRIAL NIVEL MEDIO</p> <p>5000 DIBUJO/ DIBUJO TECNICO (CICO BASICO) NIVEL MEDIO</p> <p>228 MAESTRO ESPECIAL ELECTRICIDAD DEL AUTOMOTOR PRI ADU</p> <p>251 MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA VIVIENDA O CONSTRUCCIONES E</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Técnico Mecánico Electricista (Resolución N° 496/ 82 y N° 1658/ 77 del CPE)”</p>	6007	MEP MANTENIMIENTO NIVEL MEDIO	INSTALACIONES	PRI LAB
			240	MECANICA GENERAL
	6013	MEP MOTORES (ESP.MECANICA) NIVEL MEDIO	ELECTROMECHANICA	PRI LAB
			200	PRECEPTOR SECUNDARIO
	6010	MEP ELECTRONICA NIVEL MEDIO	100	SECRETARIO ESCUELA SECUNDARIA
			101	PROSECRETARIO ESCUELA SECUNDARIA
	6017	MEP BOBINADO (AUTOMATIZACION DE MAQUINAS) NIVEL MEDIO	5603	MAQUINAS ELECTRICAS Y ENSAYOS/ MAQUINAS ELECTRICAS I Y II
			5701	EQUIPOS Y APARATOS PARA MANIOBRAS Y TRANSPORTE (ELECTROMECHANICA)
	6001	MEP AJUSTE NIVEL MEDIO	5703	INSTALACIONES INDUSTRIALES (ELECTROMECHANICA)
	6002	MEP CARPINTERIA NIVEL MEDIO	5902	TECNOLOGIA I II III-TERMODINAMICA (ESP.MECANICA)
6003	MEP ELECTRICIDAD NIVEL MEDIO	5903	METALURGIA Y MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION MECANICA (ESPEC.MECANICA)	
6004	MEP HOJALATERIA NIVEL MEDIO	5904	MANTENIMIENTO Y REP. DE EQUIPOS/ MAQ. Y ELE. DE TRANSP./ MAQ. TERMICAS.	
6005	MEP HERRERIA Y SOLDADURA/FUNDICION Y MOLDEO/ METALURGIA/ HERRERIA (CICLO BASICO) NIVEL MEDIO	5907	RESISTENCIA Y CALCULO DE ELEMENTOS	

<p>Técnico Mecánico Electricista (Resolución N° 496/ 82 y N° 1658/ 77 del CPE)”</p>	<p>6102 PAÑOLERO ESPECIALIDAD ELECTRONICA NIVEL MEDIO</p> <p>6103 PAÑOLERO ESP. MECANICA NIVEL MEDIO</p> <p>298 AYUDANTE DE CLASES Y TRABAJOS PRACTICOS DE LABORATORIO Y MEDICIONES ELECTRICAS NIVEL MEDIO</p>	<p>DE MAQUINAS (TECNICO ESP. MECANICA) 8900 MATEMATICA APLICADA 6208 GENERACION Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA / PROYECTO DE INSTALACIONES ELECTRICAS 18000 MAQUINA ELECTRICAS (TECNICA ESP. ELECTRONICA) 5601INSTALACIONES ELECTRICAS 5600 ELECTROTECNIA/ ELECTROTECNIA I Y II 5409 PROYECTO DE UNIDADES E INSTALACIONES INDUSTRIALES-RESISTENCIA 5408 DIBUJO MAQUINAS/ DIBUJO Y ELEMENTOS DE MAQUINAS (ESP. MECANICA- ELC.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------