



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

VIEDMA, 13 DE MAYO DE 2016

**VISTO:**

El Expediente N° 143922-V-05 del registro del Ministerio de Educación y Derechos Humanos – Consejo Provincial de Educación, y

**CONSIDERANDO:**

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

Que las titulaciones: Profesor en Disciplinas Industriales Especialidad Diseño Ambiental - Código 423, Profesor en Disciplinas Industriales Especialidad Dibujo Técnico o Dibujo Código 2682 y Profesor en Disciplinas Industriales en la Especialidad Electrónica Código 2644- otorgados por la Universidad Tecnológica Nacional, posee incumbencias que no se corresponden con la formación académica, siendo necesaria una nueva evaluación y determinación de incumbencias y alcances para dichas titulaciones;

Que por Comisión de Títulos se otorgó alcances e incumbencias sobre valoradas a los mencionados títulos;

Que la fundamentación de las decisiones emanadas de la Comisión Permanente de Estudio y Análisis de Títulos se encuentra en el Dictamen N° 06/16;

Que se han cumplimentado las instancias previstas en las Resoluciones N° 2731/09 y 322/10 que reglamentan el funcionamiento de la Comisión;

Que este Consejo accede a lo solicitado y procede a emitir la norma legal correspondiente;

POR ELLO, y de acuerdo a las facultades conferidas por los Artículos 165° y 167° de la Ley 4819;

**EL VOCAL A CARGO DE LA PRESIDENCIA  
DEL CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN  
R E S U E L V E:**

ARTICULO 1°.- DETERMINAR no asociar más agentes a los Títulos Profesor en Disciplinas Industriales Especialidad Diseño Ambiental Código 423 y Profesor en Disciplinas Industriales Especialidad Dibujo Técnico o Dibujo Código 2682 del manual de títulos vigente para el ejercicio de la docencia en la Provincia de Río Negro, por poseer incumbencias que no se corresponden con la formación académica y no se habilitará un nuevo código para estas titulaciones, por estar fuera de las reglamentaciones vigentes.-



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

ARTICULO 2°.- ESTABLECER y REORDENAR para el Título Profesor en Disciplinas Industriales en la especialidad electrónica (Ciclo de profesorado) - Código 2644 del manual de títulos, las incumbencias y alcances determinados en el ANEXO I de la presente resolución . A este título no serán asociados más agentes, por tratarse de un ciclo de profesorado y tener una sobre valoración en las incumbencias, por lo que los agentes serán asociados al Código de Base 3209 Técnico Superior en Electrónica en concurrencia con 2644.-

ARTÍCULO 3°.- REGISTRAR, comunicar por la Secretaría General, a la Junta de Clasificación para la Enseñanza Secundaria, a los Consejos 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 Secundarias, y archivar.-

RESOLUCIÓN N° 1795

RIBODINO Omar Eduardo  
Vocal Gubernamental – A cargo de Presidencia



ANEXO I – RESOLUCION N° 1795

TITULO Y CÓDIGO ACTUAL	INCUMBENCIAS		
	DOCENTE	HABILITANTE	SUPLETORIO
<p>TECNICO SUPERIOR EN ELECTRONICA CON CUALQUIER ORIENTACION</p> <p>CÓDIGO 3209</p> <p>EN CONCURRENCIA CON</p> <p>PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA (CICLO DE PROFESORADO)</p> <p>CÓDIGO 2644</p>	<p>Secretario escuela secundaria. Nivel medio común (Código 100 en concurrencia con 2644). Prosecretario escuela secundaria. Nivel medio común (Código 101 en concurrencia con 2644). Preceptor secundario. Nivel medio común (Código 200 en concurrencia con 2644). -Auxiliar Docente de Residencia Nivel Medio Común. (Código 500 en concurrencia con 2644) Electricidad mantenimiento eléctrico. Primaria laboral (Código 239 en concurrencia con 3412). Electricidad mantenimiento eléctrico. Primaria laboral (Código 239 en concurrencia con 3414). Electricidad mantenimiento eléctrico. Primaria laboral (Código 239 en concurrencia con 5594). MEP programación. Nivel Medio Común. (Código 330054 en concurrencia con 2644). MEP modulo integrador. Nivel Medio Común. (Código 330077 en concurrencia con 2644).</p>	<p>Electricidad mantenimiento eléctrico. Primaria laboral (Código 239). Taller de electricidad (Técnicas). Nivel Medio Común. (Código 5715). Cargo Referente escolar en tecnologías de la información y la comunicación (RET). Nivel medio común (Código 206). MEP programación. Nivel Medio Común. (Código 330054). MEP electrónica. Nivel Medio Común. (Código 6010). MEP oficina técnica especialidad electrónica/ mediciones electrónicas. Nivel Medio Común. (Código 6025). MEP modulo integrador. Nivel Medio Común. (Código 330077). MEP oficina técnica especialidad mecánica/ MEP oficina técnica I, II y III. Nivel Medio Común. (Código 6027). MEP dispositivos eléctricos-electrónicos.</p>	<p>Secretario escuela secundaria. Nivel medio común (Código 100). Prosecretario escuela secundaria. Nivel medio común (Código 101). Preceptor secundario. Nivel medio común (Código 200). Bibliotecario. Nivel medio común (Código 400 en concurrencia con 2644). MEP montaje de líneas. Nivel Medio Común. (Código 330071). MEP electricidad/ Electricidad industrial. Nivel Medio Común. (Código 6003). MEP diseño electromecánico asistido por computadora. Nivel Medio Común. (Código 330022). MEP diseño y simulación eléctrica asistida. Nivel Medio Común. (Código 330065). Taller de electricidad (técnicas). Nivel Medio Común. (Código 5715). Taller de electricidad industrial/ Taller de electricidad</p>



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

<p style="text-align: center;">TECNICO SUPERIOR EN ELECTRONICA CON CUALQUIER ORIENTACION</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 3209</p> <p style="text-align: center;">EN CONCURRENCIA CON</p> <p style="text-align: center;">PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA (CICLO DE PROFESORADO)</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 2644</p>	<p>MEP electrónica. Nivel Medio Común. (Código 6010 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP oficina técnica especialidad electrónica/ MEP mediciones electrónicas. Nivel Medio Común. (Código 6025 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP oficina técnica especialidad mecánica/ MEP oficina técnica I, II y III. Nivel Medio Común. (Código 6027 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP dispositivos eléctricos-electrónicos. Nivel Medio Común. (Código 330019 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP electrotecnia I y II. Nivel Medio Común. (Código 330027 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP montaje de equipos. Nivel Medio Común. (Código 330031 en concurrencia con 2644).</p> <p>Técnica digital/Introducción a las técnicas analógicas y digitales (Cens) Nivel Medio Común. (Código 14000 en concurrencia con 2644).</p> <p>Teoría de circuitos/ Teoría de circuitos I y II/ Circuitos eléctricos y redes. Nivel Medio Común. (Código 16000 en concurrencia con 2644).</p> <p>Técnicas digitales. Nivel Medio Común. (Código 330075 en concurrencia con 2644).</p> <p>Sistemas eléctricos de</p>	<p>Nivel Medio Común. (Código 330019).</p> <p>MEP electrotecnia I y II. Nivel Medio Común. (Código 330027 4).</p> <p>MEP montaje de equipos. Nivel Medio Común. (Código 330031).</p> <p>MEP montaje de líneas. Nivel Medio Común. (Código 330071 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP electricidad/ Electricidad industrial. Nivel Medio Común. (Código 6003 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP diseño electromecánico asistido por computadora. Nivel Medio Común. (Código 330022 en concurrencia con 2644).</p> <p>MEP diseño y simulación eléctrica asistida. Nivel Medio Común. (Código 330065 en concurrencia con 2644).</p> <p>Introducción a los sistemas de conmutación. Nivel Medio Común. (Código 20008 en concurrencia con 2644).</p> <p>Laboratorio de mediciones eléctricas I y II/ Laboratorio de mediciones eléctricas. Nivel Medio Común. (Código 5602 en concurrencia con</p>	<p>domiciliaria (CCT esp. Instalador electricista industrial).</p> <p>Nivel Medio Común. (Código 8500). Técnica digital/Introducción a las técnicas analógicas y digitales (Cens) Nivel Medio Común. (Código 14000).</p> <p>Teoría de circuitos/ Teoría de circuitos I y II/ Circuitos eléctricos y redes. Nivel Medio Común. (Código 16000).</p> <p>Técnicas digitales (Técnica electrónica) / Técnicas digitales I y II. Nivel Medio Común. (Código 17002).</p> <p>Equipos y aparatos de maniobras (Cens). Nivel Medio Común. (Código 20003).</p> <p>Equipos y aparatos de maniobras (Cens). Nivel Medio Común. (Código 20003 en concurrencia con 2644).</p> <p>Introducción a los sistemas de conmutación. Nivel Medio Común. (Código 20008).</p> <p>Técnicas digitales. Nivel Medio Común. (Código 330075).</p> <p>Sistemas eléctricos de control. Nivel Medio Común. (Código 330076).</p> <p>Laboratorio I-II-III (Técnica electrónica)/ Laboratorio de mediciones e instalaciones en comunicaciones. Nivel Medio Común. (Código</p>
---	--	--	---



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

<p style="text-align: center;">TECNICO SUPERIOR EN ELECTRONICA O CUALQUIER ORIENTACION</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 3209</p> <p style="text-align: center;">EN CONCURRENCIA CON</p> <p style="text-align: center;">PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA (CICLO DE PROFESORADO)</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 2644</p>	<p>control. Nivel Medio Común. (Código 330076 en concurrencia con 2644).</p> <p>Laboratorio I-II-III (Técnica electrónica)/ Laboratorio de mediciones e instalaciones en comunicaciones. Nivel Medio Común. (Código 13000 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrónica / Electrónica I y II (Cens). Nivel Medio Común. (Código 12901 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrónica y microprocesadores Nivel Medio Común. (Código 6209 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrotecnia / Electrotecnia I y II. Nivel Medio Común. (Código 5600 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrónica/ Electrónica general/ Electrónica I y II/ Electrónica industrial/ Electrónica aplicada. Nivel Medio Común. (Código 5600 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrónica (CCT). Nivel Medio Común. (Código 10000 en concurrencia con 2644).</p> <p>Laboratorio y taller electrónica. Nivel Medio Común. (Código 10001 en concurrencia con 2644).</p> <p>Televisión electrónica. Nivel Medio Común. (Código 10002 en concurrencia con 2644).</p> <p>Tecnología de los componentes electrónicos. Nivel</p>	<p>2644).</p> <p>Maquinas eléctricas y ensayos/ Maquinas eléctricas I y II/ Maquinas e instalaciones eléctricas-electrónicas. Nivel Medio Común. (Código 5603 en concurrencia con 2644).</p> <p>Eléctrica y técnicas digitales/ Técnicas digitales (Técnica computación). Nivel Medio Común. (Código 14001 en concurrencia con 2644).</p> <p>Laboratorio de computadoras (tec. mod. electrónica) Nivel Medio Común. (Código 17000 en concurrencia con 2644).</p> <p>Maquinas eléctricas. Nivel Medio Común. (Código 18000 en concurrencia con 2644).</p> <p>Comunicaciones. Nivel Medio Común. (Código 18002 en concurrencia con 2644).</p> <p>Sistema de comunicaciones/ Sistema de modulación y enlace de telecomunicaciones. Nivel Medio Común. (Código 18003 en concurrencia con 2644).</p> <p>Sistemas de televisión. Nivel Medio Común. (Código 18004 en concurrencia con</p>	<p>13000).</p> <p>Electrónica / Electrónica I y II (Cens). Nivel Medio Común. (Código 12901).</p> <p>Electrónica y microprocesadores Nivel Medio Común. (Código 6209).</p> <p>Electrotecnia / Electrotecnia I y II. Nivel Medio Común. (Código 5600).</p> <p>Programación I-II-III/ Computación I-II/ Computación I-II y III (Tec computación – Tec. Adm. Empresa)/ Programación de sistemas. Nivel Medio Común. (Código 19000).</p> <p>Maestro especial de electricidad. Primaria adulto. (Código 227).</p> <p>Laboratorio de mediciones eléctricas I y II/ Laboratorio de mediciones eléctricas. Nivel Medio Común. (Código 5602).</p> <p>Maquinas eléctricas y ensayos/ Maquinas eléctricas I y II/ Maquinas e instalaciones eléctricas-electrónicas. Nivel Medio Común. (Código 5603).</p> <p>Electrónica (CCT). Nivel Medio Común. (Código 10000).</p> <p>Laboratorio y taller electrónica. Nivel Medio Común. (Código 10001)</p> <p>Televisión electrónica.</p>
---	---	---	---



<p style="text-align: center;">TECNICO SUPERIOR EN ELECTRONICA O CUALQUIER ORIENTACION</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 3209</p> <p style="text-align: center;">EN CONCURRENCIA CON</p> <p style="text-align: center;">PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA (CICLO DE PROFESORADO)</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 2644</p>	<p>Medio Común. (Código 12902 en concurrencia con 2644).</p> <p>Instrumentación (técnico electrónico) Nivel Medio Común. (Código 15000 en concurrencia con 2644).</p> <p>Técnicas digitales (técnica electrónica)/ Técnicas digitales I y II. Nivel Medio Común. (Código 17002 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrotecnia (cens). Nivel Medio Común. (Código 20019 en concurrencia con 2644).</p> <p>Instrumentos de control. Nivel Medio Común. (Código 330028 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrónica aplicada. Nivel Medio Común. (Código 330033 en concurrencia con 2644).</p> <p>Control y automatismo. Nivel Medio Común. (Código 330034 en concurrencia con 2644).</p> <p>Calculo de elementos de máquina. Nivel Medio Común. (Código 330062 en concurrencia con 2644).</p> <p>Instalaciones y maquinas eléctricas. Nivel Medio Común. (Código 330069 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electrotécnica. Nivel Medio Común. (Código 330070 en concurrencia con 2644).</p> <p>Mantenimiento eléctrico. Nivel Medio Común. (Código 330072 en concurrencia con 2644).</p> <p>Proyecto de</p>	<p>2644).</p> <p>Sistema de control. Nivel Medio Común. (Código 18005 en concurrencia con 2644).</p> <p>Tecnología y telecomunicaciones. (Mod. tec. de la inform.) Nivel Medio Común. (Código 19008 en concurrencia con 2644).</p> <p>Electricidad y magnetismo (cens). Nivel Medio Común. (Código 20001 en concurrencia con 2644).</p> <p>Computadoras electrónicas. Nivel Medio Común. (Código 17001 en concurrencia con 2644).</p> <p>Taller de electricidad (técnicas). Nivel Medio Común. (Código 5715 en concurrencia con 2644).</p> <p>Taller de electricidad industrial/ Taller de electricidad domiciliaria (CCT esp. Instalador electricista industrial). Nivel Medio Común. (Código 8500 en concurrencia con 2644).</p> <p>Tecnología de electricidad (CCT esp. Instalador electricista/ Instalador electricista industrial. Nivel Medio Común. (Código 8501 en concurrencia con 2644).</p> <p>Taller y laboratorio</p>	<p>Nivel Medio Común. (Código 10002).</p> <p>Tecnología de los componentes electrónicos. Nivel Medio Común. (Código 12902).</p> <p>Eléctrica y técnicas digitales/ Técnicas digitales (Técnica computación). Nivel Medio Común. (Código 14001).</p> <p>Instrumentación (técnico electrónico) Nivel Medio Común. (Código 15000).</p> <p>Laboratorio de computadoras (tec. mod. electrónica) Nivel Medio Común. (Código 17000).</p> <p>Maquinas eléctricas. Nivel Medio Común. (Código 18000).</p> <p>Comunicaciones. Nivel Medio Común. (Código 18002).</p> <p>Sistema de comunicaciones/ Sistema de modulación y enlace de telecomunicaciones. Nivel Medio Común. (Código 18003).</p> <p>Sistemas de televisión. Nivel Medio Común. (Código 18004).</p> <p>Sistema de control. Nivel Medio Común. (Código 18005).</p> <p>Tecnología y telecomunicaciones. (Mod. tec. de la inform.) Nivel Medio Común. (Código 19008).</p>
---	--	--	--



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

<p style="text-align: center;">TECNICO SUPERIOR EN ELECTRONICA O CUALQUIER ORIENTACION</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 3209</p> <p style="text-align: center;">EN CONCURRENCIA CON</p> <p style="text-align: center;">PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA (CICLO DE PROFESORADO)</p> <p style="text-align: center;">CÓDIGO 2644</p>	<p>instalaciones eléctricas. Nivel Medio Común. (Código 330073 en concurrencia con 2644).</p> <p>Generación y distribución de energía. Nivel Medio Común. (Código 330074 en concurrencia con 2644).</p>	<p>(CCT esp. Instalador electricista).</p> <p>Nivel Medio Común. (Código 8502 en concurrencia con 2644).</p> <p>Tecnología de los materiales eléctricos. Nivel Medio Común. (Código 330066 en concurrencia con 2644).</p> <p>Programación I-II-III/ Computación I-II/ Computación I-II y III (Tec computación – Tec. Adm. Empresa)/ Programación de sistemas. Nivel Medio Común. (Código 19000 en concurrencia con 2644).</p>	<p>Electricidad y magnetismo (cens). Nivel Medio Común. (Código 20001).</p> <p>Seguridad industrial (cens). Nivel Medio Común. (Código 20004).</p> <p>Seguridad industrial (cens). Nivel Medio Común. (Código 20004 en concurrencia con 2644).</p> <p>Computadoras electrónicas. Nivel Medio Común. (Código 17001).</p> <p>Técnicas digitales (técnica electrónica)/ Técnicas digitales I y II. Nivel Medio Común. (Código 17002)</p> <p>Electrotecnia (cens). Nivel Medio Común. (Código 20019).</p> <p>Instrumentos de control. Nivel Medio Común. (Código 330028).</p> <p>Electrónica aplicada. Nivel Medio Común. (Código 330033).</p> <p>Control y automatismo. Nivel Medio Común. (Código 330034).</p> <p>Calculo de elementos de máquina. Nivel Medio Común. (Código 330062).</p> <p>Instalaciones y maquinas eléctricas. Nivel Medio Común. (Código 330069).</p> <p>Electrotécnica. Nivel Medio Común. (Código 330070).</p> <p>Mantenimiento eléctrico. Nivel Medio Común. (Código 330072).</p> <p>Proyecto de</p>
---	---	---	--



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

<p>TECNICO SUPERIOR EN ELECTRONICA O CUALQUIER ORIENTACION</p> <p>CÓDIGO 3209</p> <p>EN CONCURRENCIA CON</p> <p>PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA (CICLO DE PROFESORADO)</p> <p>CÓDIGO 2644</p>			<p>instalaciones eléctricas.</p> <p>Nivel Medio Común. (Código 330073). Generación y distribución de energía. Nivel Medio Común. (Código 330074). Física/ Taller de ciencias (Física)/ Elementos de física/ Ciencias aplicadas (E. monotecnia CCT construcciones)/ Física general. Nivel medio común (Código 1300 en conurrencia con 2644) Física/ Taller de ciencias (Física)/ Elementos de física/ Ciencias aplicadas (E. monotecnia CCT construcciones)/ Física general. Nivel medio común (Código 1300 en conurrencia con 2644) Análisis matemático. Nivel medio común (Código 5100 en conurrencia con 2644). Análisis matemático. Nivel medio común (Código 5100). Tecnología de electricidad (CCT esp. Instalador electricista)/ Instalador electricista industrial. Nivel Medio Común. (Código 8501). Taller y laboratorio (CCT esp. Instalador</p>
---	--	--	--



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

			<p>electricista). Nivel Medio Común. (Código 8502).</p> <p>Tecnología de los materiales eléctricos. Nivel Medio Común. (Código 330066).</p> <p>Introducción a los sistemas de transmisión (cens). Nivel Medio Común. (Código 20007 en concurrencia con 2644).</p> <p>Introducción a los sistemas de transmisión (cens). Nivel Medio Común. (Código 20007).</p>
--	--	--	--