



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

VIEDMA, 04 DE MAYO DE 2021

**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 por Resoluciones N° 2731/09 y 322/10 se aprobó el reglamento de funcionamiento de la Comisión Permanente de Estudio y Análisis de Títulos;

Que por las Resoluciones mencionadas en el considerando anterior, se establecen los criterios para la inclusión y determinación de las incumbencias de los títulos que se incorporarán al Manual de títulos vigente para el ejercicio de la docencia en la Provincia de Río Negro;

Que por nota se solicitó ampliación de incumbencias del título: “Profesor de Educación Secundaria en Tecnologías orientación en Equipos e Instalaciones Electromecánicas” -código 4702;

Que se analizó el Plan de Estudios correspondiente a la carrera “Profesor de Educación Secundaria en Tecnologías orientación en Equipos e Instalaciones Electromecánicas” -código 4702;

Que el Plan de Estudios cuenta con la formación en el área en la cual se solicita ampliación;

Que la fundamentación de las decisiones emanadas de la Comisión Permanente de Estudio y Análisis de Títulos se encuentra en el Dictamen N° 26/21;

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



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

Que es necesario emitir la norma legal correspondiente;

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

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

ARTÍCULO 1°.- AMPLIAR las incumbencias del título “Profesor de Educación Secundaria en Tecnologías orientación en Equipos e Instalaciones Electromecánicas” - código 4702, según se detalla en el Anexo I de la presente Resolución.-

ARTÍCULO 2°.- REGISTRAR, comunicar por la Secretaría General, 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, a la Dirección General de Educación, a la Dirección de Educación Secundaria, a la Dirección de Educación Técnica y Formación Profesional, a la Dirección de Jóvenes y Adultos/as, a la Junta de Clasificación para la Enseñanza Secundaria, a las Supervisiones de Educación Secundaria correspondientes, y por su intermedio a los establecimientos respectivos y archivar.-

RESOLUCIÓN N° 2816  
AT/SG/lg.-

RIBODINO Omar Eduardo  
Vocal Gubernamental  
Consejo Provincial de Educación  
Provincia de Río Negro



ANEXO I – RESOLUCION N° 2816

TITULO	INCUMBENCIAS	
	HABILITANTE	SUPLETORIO
<p><b>“PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN TECNOLOGÍAS ORIENTACIÓN EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTRO MECÁNICAS” -CÓDIGO 4702-</b></p>	<p>6205- ORGANIZACION INDUSTRIAL I Y II / ORGANIZACION INDUSTRIAL</p> <p>5709- TECNOLOGIA DE FABRICACION</p> <p>9020- TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES</p> <p>5704- LABORATORIO DE ENSAYOS INDUSTRIALES</p> <p>330035- MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO</p> <p>330045- TECNOLOGIA I Y II</p>	<p>1300- FISICA (ESRN/CENS/TEC/CCT)</p> <p>2300- QUIMICA (ESRN/CENS/TEC) / QUIMICA ORGANICA (TEC. AGROP) / QUIMICA II (TEC.QUIM)</p> <p>8065- RESISTENCIA DE LOS MATERIALES (TEC. EQUIP E INST. ELECTROMECC- PER. CONSTRUCTOR)</p> <p>330068- TERMODINAMICA</p> <p>5602- LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS/ LAB MED ELECTRICAS-ELECTRONICAS</p> <p>5603- MAQUINAS ELECTRICAS Y ENSAYOS / MAQUINAS E INSTALACIONES ELECTRICAS-ELECTRONICAS</p> <p>5710- MAQUINAS TERMICAS (TEC. EQUIP E INST. ELECTROMECC- TEC. MECANICA)</p> <p>5702- ESTATICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES (TEC. MMO-TEC. ELECTRICIDAD)</p> <p>5418- TRABAJOS PRACTICOS ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES</p>

<p><b>“PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN TECNOLOGÍAS ORIENTACIÓN EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTRO MECÁNICAS” -CÓDIGO 4702-</b></p>		<p>5703- INSTALACIONES INDUSTRIALES / INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS</p> <p>5107- TRABAJOS PRACTICOS DE FISICA APLICADA / TP DE FISICA</p> <p>5301- TRABAJOS PRACTICOS QUIMICA GENERAL (TECNICA QUIMICA)</p> <p>9019- ESTRUCTURA Y RESISTENCIA DE MATERIALES (TEC ENERGIAS RENOVABLES)</p> <p>8077- TERMODINAMICA Y MAQUINA TERMICA (TEC. ENERGIAS RENOVABLES)</p> <p>5706- MECANICA TECNICA</p> <p>9003- TRABAJO PRACTICO DE RESISTENCIA DE MATERIALES (CCT)</p> <p>20004- SEGURIDAD INDUSTRIAL - CENS</p>
--	--	--