



Provincia de Río Negro
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

VIEDMA, 02 DE JULIO DE 2015

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 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 los Títulos Profesor de Física y Química Código 2491 y Profesor en Física y Química Código 2796, guardan similitud en sus planes de estudios;

Que la Comisión de Títulos ha realizado un análisis comparativo de los planes de estudio de las diferentes instituciones que otorgan las titulaciones ya mencionadas;

Que la fundamentación de las decisiones emanadas de la Comisión Permanente de Estudio y Análisis de Títulos se encuentra en el Dictamen N° 365/15;

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:

ARTÍCULO 1°.- DAR DE BAJA a las incumbencias otorgadas a los títulos Profesor de Física y Química Código 2491 y Profesor en Física y Química Código 2796, a través de las Resoluciones N° 2553/94, 1844/98, 322/10, 1846/98, 2023/11, 322/10, 1846/98, de manera “Automática” y por la Junta de clasificación para la enseñanza secundaria.-

ARTÍCULO 2°.- UNIFICAR los Títulos Profesor de Física y Química Código 2491 y Profesor en Física y Química Código 2796, bajo el Código 2491 “Profesor /en / de/ Física y química”, con las incumbencias y alcances establecidos en el ANEXO I de la presente resolución.-

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° 2489

Fernando Héctor LOPEZ
Vocal Gubernamental – A cargo de Presidencia

ANEXO I – RESOLUCION N° 2489

CÓDIGOS QUE SE UNIFICAN	TITULO Y CÓDIGO ACTUALES	INCUMBENCIAS		
		DOCENTE	HABILITANTE	SUPLETORIO
2491 2796	PROFESOR/ EN / DE/ FÍSICA Y QUÍMICA (CÓDIGO 2491)	<p>Secretario escuela secundaria. Nivel medio común (Código 100).</p> <p>Prosecretario escuela secundaria. Nivel medio común (Código 101).</p> <p>Preceptor secundario. Nivel medio común (Código 200).</p> <p>Auxiliar docente de residencia secundaria. Nivel medio común (Código 500).</p> <p>Ayudante de laboratorio de merceología. Nivel medio común (Código 198).</p> <p>Ayudante de clases y trabajos prácticos de físico química. Nivel medio común (Código 302).</p> <p>Ayudante de clases y trabajos prácticos de química. Nivel medio común (Código 305).</p> <p>Física/ Taller de ciencias (Física)/ Elementos de física/ Ciencias aplicadas (Escuela Monotécnica CCT Construcciones) / Física general. Nivel medio común (Código 1300).</p> <p>Ayudante de clases y trabajos prácticos de física. Nivel medio común (Código 310).</p> <p>Química/ Taller de ciencias (Química) / Elementos de química / Química inorgánica/ Química orgánica. Nivel medio común (Código 2300).</p> <p>Química aplicada (Mod. Ciencias naturales aplicadas). Nivel medio común (Código 2301).</p>	<p>Bibliotecario. Nivel medio común (Código 400).</p>	<p>Microbiología industrial (Mod. Biotecnología). Nivel medio común (Código 717).</p> <p>Matemática/ Taller de ciencias (Matemática) / Cálculo técnico y ciencias aplicadas. Nivel medio común (Código 2000).</p>

<p>2491 2796</p>	<p>PROFESOR/ EN / DE/ FÍSICA Y QUÍMICA (CÓDIGO 2491)</p>	<p>Merceología 4to. y 5to. Año. Nivel medio común (Código 2306).</p> <p>Fermentaciones. Nivel medio común (Código 2308).</p> <p>Físico – química / Ciencias físico – química / Elementos de físico – química. Nivel medio común (Código 4200).</p> <p>Química industrial (Técnica química). Nivel medio común (Código 5103).</p> <p>Trabajos prácticos de química industrial. Nivel medio común (Código 5104).</p> <p>Química industrial aplicada (Téc. Química). Nivel medio común (Código 5105).</p> <p>Trabajos prácticos de química industrial aplicada (Técnica química). Nivel medio común (Código 5106).</p> <p>Trabajos prácticos de física aplicada (Técnica química). Nivel medio común (Código 5107).</p> <p>Operaciones químicas. Nivel medio común (Código 5200).</p> <p>Trabajos prácticos de operaciones químicas (Técnica química). Nivel medio común (Código 5201).</p> <p>Procesos químicos. Nivel medio común (Código 5202).</p> <p>Trabajos prácticos de procesos químicos (Técnica química). Nivel medio común (Código 5203).</p> <p>Química analítica cualitativa (Técnica química). Nivel medio común (Código 5204).</p>		
----------------------	--	---	--	--

<p>2491 2796</p>	<p>PROFESOR/ EN / DE/ FÍSICA Y QUÍMICA (CÓDIGO 2491)</p>	<p>Trabajos prácticos química analítica cualitativa (Técnica química). Nivel medio común (Código 5205). Química analítica cuantitativa (Técnica química). Nivel medio común (Código 5206).</p> <p>Trabajos prácticos química analítica cuantitativa (Técnica química). Nivel medio común (Código 5207). Química general (Técnica química). Nivel medio común (Código 5300). Trabajos prácticos química general (Técnica química). Nivel medio común (Código 5301). Química inorgánica (Técnica química). Nivel medio común (Código 5302). Trabajos prácticos química inorgánica (Técnica química). Nivel medio común (Código 5303). Química orgánica (Técnica química). Nivel medio común (Código 5304). Trabajos prácticos química orgánica (Técnica química). Nivel medio común (Código 5305). Química aplicada (Téc. Construcciones). Nivel medio común (Código 5404). Química agrícola. Nivel medio común (Código 7300). Física y química. Construcciones 3era. Categoría CCT- Nivel medio común (Código 9011). Estudio de producto I y II (Esp. Adm. de empresas y otros). Nivel medio común (Código 19010).</p>		
----------------------	--	---	--	--

		Física ambiental (C.S.O.). Nivel medio común (Código 30014). Química analítica (Tec. Ind. de la alimentación). Nivel medio común (Código 34390). Trabajos prácticos de química analítica (Tec. Ind. de la alimentación). Nivel medio común (Código 34399).		
--	--	--	--	--