

VIEDMA, 29 DE MAYO DE 2014

VISTO:

El Expediente N° 143922-V-05 del registro del Ministerio de Educación de la Provincia- 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 Río Negro;

Que se ha solicitado la determinación de incumbencias para el título “Profesor en disciplinas industriales en concurrencia con el título de bioquímico, otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional y;

Que se han cumplimentado las instancias previstas en las Resoluciones que reglamentan el funcionamiento de la Comisión;

Que la Comisión de Estudios y Análisis de Títulos estableció mediante Dictamen N° 227/13 la pertinencia de incluir el título antes mencionado con la salvedad “sin generar incumbencias en el mismo a los efectos de que sume el puntaje correspondiente por ser título del mismo nivel”, según lo detallado en el Art. 2 de dicho dictamen y ratificado por Resolución N° 1885/13;

Que la Comisión de Estudios y Análisis de Títulos detecta deficiencias al generar el código 4789 correspondiente al título “Profesor en disciplinas industriales en concurrencia con el título de bioquímico” sin determinar incumbencias sobre el mismo porque de esta manera no se genera el puntaje pertinente según las resoluciones vigentes;

Que corresponde subsanar el error detectado y determinar las incumbencias y alcances pertinentes para el título “Profesor en disciplinas industriales en concurrencia con el título de bioquímico, otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional;

Que al analizar el título base “Bioquímico o Bioquímica” código 1479 del manual de títulos, se determina la pertinencia de incorporar la incumbencia correspondiente a la asignatura “Metodología de la investigación científica I” código 3307;

Que la Comisión de Estudios y Análisis de Títulos se ha expedido mediante Dictamen N° 334/ 14

Que se accede a lo solicitado y 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°.- DETERMINAR para el título “Profesor en disciplinas industriales en concurrencia con el título de bioquímico”, otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, incluido en el manual de títulos vigente bajo el código 4789, las incumbencias y alcances detallados en el Anexo I de la presente resolución.-

ARTICULO 2°.- AMPLIAR para el título “Bioquímico o Bioquímica” Código 1479 la incumbencia correspondiente a la asignatura “Metodología d la investigación científica I” (Mod biotecnología), código 3307 con alcance supletorio.

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

RESOLUCION N° 1961

Héctor Marcelo MANGO
Presidente

ANEXO I - RESOLUCIÓN N° 1961

TITULO	INCUMBENCIAS		
	DOCENTE	HABILITANTE	SUPLETORIO
<p>PROFESOR/A EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES EN CONCURRENCIA CON BIOQUÍMICA (CÓDIGO 4789)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Ayudante de clases y trabajos prácticos de química. Nivel medio común (Código 305) - Ayudante de laboratorio de merceología. Nivel medio común (Código 198) - Química/ Taller de ciencias (Química)/ Elementos de química/ Química inorgánica / Química orgánica. Nivel medio común. (Código 2300) - Química aplicada (Mod Cs naturales aplicadas) Nivel medio común (Código 2301). -Merceología de 4to y 5to año. Nivel medio común (Código 2306) - Fermentaciones. Nivel medio común (Código 2308) - Operaciones químicas. Nivel Medio común (Código 5200) - Trabajos prácticos de operaciones químicas (Técnica química) Nivel medio común (Código 5201) - Procesos químicos. Nivel medio común. (Código 5202) - Trabajos prácticos de procesos químicos (Técnica química) Nivel medio común (Código 5203) 	<ul style="list-style-type: none"> - Biología y fisiología celular. Nivel medio común. (Código 715) - Microbiología (Mod. Biotecnología) Nivel medio común. (Código 716) - Microbiología industrial. (Mod. Biotecnología) Nivel medio común. (Código 717) - Biología/ Taller de ciencias (Biología)/Ciencias biológicas/ Biología e higiene/ Anatomía y Fisiología. 3ro 4to y 5to año. Nivel medio común (Código 700) - Educación a para salud 3er año.(CENS) Nivel medio común.(Código 702) - Biología aplicada/ Biología aplicada I y II. Nivel medio común. (Código 720) - Biotecnología. Nivel medio común. (Código 722) 	<ul style="list-style-type: none"> - Genética/ Introducción a la genética. Nivel medio común (Código 7701) - Ayudante de Taller de Matemática Nivel medio Común (Código 30202) - Física/ Taller de Ciencias (Física)/ Elementos de Física/ Ciencias aplicadas (Esc monotécnica CCT Construcciones) / Física general: Nivel medio común. (Código 1300).

	<ul style="list-style-type: none"> - Química analítica Cualitativa (Tec química) Nivel medio común. (Código 5204) - Trabajos prácticos de química analítica cualitativa (Técnica química) Nivel medio común (Código 5205) -Química analítica (Téc. Industrias de la alimentación) Nivel medio común. (34390) - Trabajos prácticos química analítica (Téc. Industrias de la alimentación) Nivel medio común (Código 34399) - Química analítica cuantitativa (Tec química) Nivel medio común (Código 5206) - Trabajo práctica Química analítica cuantitativa (Código 5207) - Química general (Tec Química) Nivel medio común. (Código 5300) -Trabajos prácticos de química general. Nivel medio común. (Código 5301) -Química inorgánica (Téc. Química) Nivel medio común. (Código 5302) - Trabajos prácticos de química inorgánica (Téc. Química) Nivel medio común. (Código 5303) -Química orgánica (Téc. Química) Nivel medio común. (Código 5304) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ayudante de clases y trabajos prácticos de física. Nivel medio común. (Código 310) - Ayudante de clases y trabajos prácticos de físico – química. Nivel medio común. (Código 302) - Estudio de producto I y II (Esp. Administración y otros) Nivel medio común. (Código 19010) - Metodología de la investigación científica I (Mod. Biotecnología) Nivel medio común. (Código 3307) - Metodología de la investigación científica II (Mod. Biotecnología) Nivel medio común. (Código 3308) - Físico – química/ Ciencias físico – químicas/ Elementos de físico – química. Nivel medio común (Código 4200) 	
--	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none">-Trabajos prácticos de química orgánica (Téc. Química) Nivel medio común. (Código 5305)- Preceptor secundario. Nivel medio común. (Código 200)- Prosecretario escuela secundaria. Nivel medio común. (Código 101)-Secretario escuela secundaria. Nivel medio común. (Código 100)		
--	---	--	--