



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

VIEDMA, 29 DE MAYO DE 2017

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 se solicita la inclusión del título “Profesor en Diseño industrial” (código 4911), con título base “Diseñador Industrial Cualquier Orientación o Especialidad” (código 1523) emitido por la UNLP, al Manual de títulos vigente;

Que se analizó el plan de estudios y los programas de las materias;

Que habiéndose detectado incumbencias sobrevaloradas y que es necesario subsanar dicho error; se realizara una reorganización de la titulación “Diseñador Industrial Cualquier Orientación o Especialidad” (Código 1523), para luego determinar los alcances correspondientes para el profesorado;

Que se observa que, la titulación “Diseñador Industrial Cualquier Orientación o Especialidad” (Código 1523) no cuenta con la formación para el dictado de la asignaturas y cargos que a continuación se detallan: Instalaciones Industriales/Instalaciones Electrónicas (Código 5703), Análisis Matemático (Código 5100), Dibujo Maquinas/Dibujo y Elementos de Maquinas (Esp.Mecanica-Elec) (Código 5408), Fisico-Quimica/Ciencias Fisico-Quimica/Elementos de Fisico-Quimica (Código 4200), Química/Taller Problemáticas Complejas/Taller Trabajo Científico/Taller Multi-Inter Disciplinar/Elementos de Química/Química Inorgánica/Química Orgánica/Química II (Código 2300), Matemática/Calculo Técnico/Calculo Técnico y Ciencias Aplicadas/Taller de Resolución de Problemas Matemáticos/Taller de Articulación con otros campos de conocimiento (Código 2000), Física/Taller Problemáticas Complejas/Taller Trabajo Científico/Taller Multi-Inter Disciplinar/Elementos de Física/Ciencias Aplicadas (E.Monotecnica CCT Construcciones)/Física General (Código 1300), Matemática I, II y III (Técnica) (Código 573), Ayudante de Clases y Trabajos Prácticos de Química (Código 305), Ayudante de Clases y Trabajos Prácticos de Físico Química (Código 302), Ayudante de Clases y Trabajos Prácticos de Física (Código 310);

Que, luego del análisis se concluye que es pertinente realizar las modificaciones necesarias;

Que la fundamentación de las decisiones emanadas de la Comisión permanente de estudio y análisis de títulos se encuentra en el Dictamen N° 58/17;

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

POR ELLO:

**EL CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN  
R E S U E L V E:**

ARTICULO 1°.- DAR DE BAJA las incumbencias Instalaciones Industriales/Instalaciones Electrónicas (Código 5703), Análisis Matemático (Código 5100), Dibujo Maquinas/Dibujo y Elementos de Maquinas (Esp.Mecanica-Elec) (Código 5408), Físico-Química/Ciencias Físico-Química/Elementos de Físico-Química (Código 4200), Química/Taller Problemáticas Complejas/Taller Trabajo Científico/Taller Multi-Inter Disciplinar/Elementos de Química/Química Inorgánica/Química Orgánica/Química II (Código 2300), Matemática/Calculo Técnico/Calculo Técnico y Ciencias Aplicadas/Taller de Resolución de Problemas Matemáticos/Taller de Articulación con otros campos de conocimiento (Código 2000), Física/Taller Problemáticas Complejas/Taller Trabajo Científico/Taller Multi-Inter Disciplinar/Elementos de Física/Ciencias Aplicadas (E.Monotecnica CCT Construcciones)/Física General (Código 1300), Matemática I, II y III (Técnica) (Código 573), Ayudante de Clases y Trabajos Prácticos de Química (Código 305), Ayudante de Clases y Trabajos Prácticos de Físico Química (Código 302), Ayudante de Clases y Trabajos Prácticos de Física (Código 310); para el título “Diseñador Industrial Cualquier Orientación o Especialidad” (Código 1523), por no contar con la formación correspondiente.-

ARTICULO 2°.- ESTABLECER para el título “Diseñador Industrial Cualquier Orientación o Especialidad” (Código 1523) las incumbencias y alcances establecidos en el ANEXO I de la presente Resolución.-

ARTICULO 3°.- ESTABLECER, según el ANEXO II de la presente Resolución, las incumbencias y alcances del Profesorado en Diseño industrial (código 4911), con título base “Diseñador Industrial Cualquier Orientación o Especialidad” (código 1523).-

ARTICULO 4°.- 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° 2383

Mónica Esther SILVA  
Presidenta

NUÑEZ Pablo Manuel  
Secretario General



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

ANEXO I – RESOLUCION N° 2383  
DISEÑADOR INDUSTRIAL CUALQUIER ORIENTACION O ESPECIALIDAD

TITULO	INCUMBENCIAS		
	DOCENTE	HABILITANTE	SUPLETORIO
<p>DISEÑADOR INDUSTRIAL CUALQUIER ORIENTACION O ESPECIALIDAD  (Código 1523)</p>		<p>Estática y Resistencia de Materiales/ Estática. (Código 5702).</p> <p>Educación Estética (dibujo)/Dibujo y Pintura. (Código 3101).</p> <p>Dibujo/ Dibujo Técnico. (Código 5000).</p> <p>Elementos de Maquina/Conocimientos de los Materiales. (Código 5718).</p> <p>-MEP Instalaciones. (Código 330016).</p> <p>Materiales de Construcción (Esp.Construcciones). (Código 5402).</p> <p>Proyectos I - II- (Especialidad Construcciones) /Proyecto. (Código 5405).</p> <p>Construcciones Complementarias (Espec. Construcciones). (Código 5407).</p> <p>Trabajos Prácticos Proyecto Final (Esp.Const). (Código 5406).</p> <p>Trabajo Practico Visita de Obras (Tec. Construcción) / Trabajo Practico Visita de Obras. (Código 34166).</p>	<p>Arquitectura I y II/Arquitectura. (Código 5401).</p> <p>Proyecto de Unidades e Instalaciones Industriales-Resistencia. (Código 5409).</p> <p>Trabajos Prácticos Estática y Resistencia de Materiales (Técnica Construcciones). (Código 5418).</p> <p>Laboratorio de Ensayos Industriales. (Código 5704).</p> <p>Metalurgia Y Materiales Para La Construcción Mecánica / Metalurgia. (Código 5903).</p> <p>Construcción E Instalaciones Rurales / Construcciones Rurales. (Código 8000).</p> <p>Historia De La Arquitectura. (Código 330015).</p> <p>Proyecto De Instalaciones Industriales. (Código 330055).</p> <p>Artes Visuales / Educ Plast/Educ Art(Plast)/La Lit en Dial con Otros Leng/Soc y Comunic - T Multim/T de Leng Art/ Hist Del Arte/Cult, Arte y Soc. Nivel Medio Común. (Código 3100).</p>



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

		Tecnología de Fabricación. (Código 5709). Construcciones Metálicas y de Madera (Código 5412).	Caligrafía y Dibujo Ornamental. (Código 2500). Proyectos I y II (Técnica). (Código 595). Secretario Escuela Secundaria. (Código 100). Prosecretario Escuela Secundaria. (Código 101). Preceptor Secundario. (Código 200).
--	--	--	---



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

ANEXO II –RESOLUCION N° 2383  
PROFESOR EN DISEÑO INDUSTRIAL

TITULO	INCUMBENCIAS		
	DOCENTE	HABILITANTE	SUPLETORIO
<p>PROFESOR EN DISEÑO INDUSTRIAL</p> <p>CODIGO 4911</p>	<p>Auxiliar Docente de Residencia Secundaria. (Código 500).</p> <p>Secretario Escuela Secundaria. (Código 100). Prosecretario Escuela Secundaria. (Código 101).</p> <p>Preceptor Secundario. Nivel Medio Común. (Código 200).</p> <p>Construcciones Metálicas y de Madera. (Código 5412).</p> <p>Estática y Resistencia de Materiales/ Estática. (Código 5702).</p> <p>Trabajo Practico Visita de Obras (Tec. Construcción) / Trabajo Practico Visita de Obras. (Código 34166).</p> <p>Tecnología de Fabricación. (Código 5709).</p> <p>Educación Estética (dibujo)/Dibujo y Pintura. (Código 3101).</p> <p>Dibujo/ Dibujo Técnico. (Código 5000).</p>	<p>Arquitectura I y II/Arquitectura. (Código 5401).</p> <p>Proyecto de Unidades e Instalaciones Industriales - Resistencia (Código 5409).</p> <p>Trabajos Prácticos Estática y Resistencia de Materiales (Técnica Construcciones). (Código 5418).</p> <p>Laboratorio de Ensayos Industriales. (Código 5704).</p> <p>Metalurgia Y Materiales Para La Construcción Mecánica / Metalurgia. (Código 5903).</p> <p>Construcción E Instalaciones Rurales /Construcciones Rurales. (Código 8000).</p> <p>Historia De La Arquitectura. (Código 330015).</p> <p>Proyecto De Instalaciones Industriales. (Código 330055).</p> <p>Artes Visuales / Educ Plast/Educ Art(Plast)/La Lit en Dial con Otros Leng/Soc y Comunic - T Multim/T de Leng Art/ Hist Del Arte/Cult, Arte y Soc. (Código 3100).</p>	<p>Bibliotecario. (Código 400).</p>



Provincia de Río Negro  
CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

	<p>Elementos de Maquina/ Conocimientos de los Materiales. (Código 5718).</p> <p>MEP Instalaciones. (Código 330016).</p> <p>Proyectos I - II- (Especialidad Construcciones) /Proyecto. (Código 5405).</p> <p>Construcciones Complementarias (Espec. Construcciones). (Código 5407).</p> <p>Trabajos Prácticos Proyecto Final (Esp.Const). (Código 5406).</p> <p>Materiales de Construcción (Esp.Construcciones). (Código 5402).</p>	<p>Caligrafía y Dibujo Ornamental. (Código 2500).</p> <p>Proyectos I y II (Técnica). (Código 595).</p>	
--	--	--	--