



PROVINCIA DEL CHACO  
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA,  
 CIENCIA Y TECNOLOGÍA

M. E. C. C. y T.

Coordinación Ejecutiva  
 2016- Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Argentina – Ley 7750

Y PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS

Resistencia:  
 Av. Bosch 99 - C.P. 3500 - Resistencia - Chaco  
 Tel. (0372) 433008

05 ABR 2016

meduc.documentación@ecomchaco.com.ar  
 http://dirdocumentacion.blogspot.com/

VISTO:

Las Resoluciones N° 6574/14 y 7610/14, ambas del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología; y

CONSIDERANDO:

Que las mismas aprueban el Diseño Curricular y el Plan de Estudios respectivamente de la carrera de Profesorado de Educación Secundaria en Química;

Que es necesario garantizar una formación integral pertinente al nivel de educación superior desarrollando capacidades profesionales propias del mismo;

Que en el mismo sentido y teniendo en cuenta la trayectoria formativa del alumno se hace necesario establecer una organización curricular adecuada que consolide la propuesta y evite la fragmentación de saberes;

Que el Anexo II de la Resolución N° 1588/12 del Ministerio de Educación de la Nación en su Artículo tercero establece que "Los Regímenes de Correlatividades y de Evaluación, Calificación y Promoción serán aprobados por norma jurisdiccional, pudiendo ser modificados sin que obsten a la validez nacional de los títulos y certificaciones de estudios;

Que el Régimen de Correlatividades, como resultado de la construcción colectiva y la participación de los diferentes actores de los Institutos de Educación Superior, se fundamenta en la confianza en las posibilidades de los estudiantes para organizar su propia trayectoria formativa, en instituciones que promuevan experiencias de aprendizaje, sostenidas en condiciones de calidad y equidad;

Que es necesario el dictado del presente instrumento legal;

LA MINISTRA DE EDUCACIÓN, CULTURA,  
 CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
 RESUELVE

ARTÍCULO 1º: DETERMINAR el Régimen de Correlatividades que corresponde al Diseño Curricular y al Plan de Estudios de la carrera de Profesorado de Educación Secundaria en Química, documentos aprobados por Resoluciones N° 6574/14 y 7610/14 del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología respectivamente, obra como Anexo I a la presente.

ARTÍCULO 2º: REGISTRAR, comunicar y archivar.

RESOLUCIÓN N° 2031

  
 Prof. DANIEL OSCAR FARIAS  
 MINISTRO DE EDUCACION  
 M.E.C.C.yT.



# 2031

ANEXO I A LA RESOLUCIÓN.....  
REGIMEN DE CORRELATIVIDADES del  
PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUIMICA

Año	UNIDADES CURRICULARES	Para cursar debe tener		Para acreditar debe tener	
		Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
P R I M E R O	PEDAGOGÍA	S/R	S/R	S/R	S/R
	ALFABETIZACIÓN ACADÉMICA	S/R	S/R	S/R	S/R
	DIDÁCTICA GENERAL	S/R	S/R	S/R	S/R
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	S/R	S/R	S/R	S/R
	FÍSICA I	S/R	S/R	S/R	S/R
	MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA	S/R	S/R	S/R	S/R
	SUJETO DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA	S/R	S/R	S/R	S/R
	PRÁCTICA DOCENTE I	S/R	S/R	S/R	S/R
	PEDAGOGÍA	S/R	S/R	S/R	S/R
S E G U N D O	INVESTIGACIÓN DEL MUNDO QUÍMICO	FUNDAMENTO DE QUÍMICA	S/R	FÍSICA I	FUNDAMENTO DE QUÍMICA
	FÍSICA II	FÍSICA I	S/R	MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA	FÍSICA I
	QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS DEL CARBONO I	S/R	S/R	S/R	FUNDAMENTO DE QUÍMICA
	QUÍMICA INORGÁNICA	FUNDAMENTO DE QUÍMICA	S/R	S/R	FUNDAMENTO DE QUÍMICA
	DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA I	DIDÁCTICA GENERAL	S/R	FUNDAMENTO DE QUÍMICA	DIDÁCTICA GENERAL
				ALFABETIZACIÓN ACADÉMICA	
	PSICOLOGÍA EDUCACIONAL	S/R	S/R	SUJETO DE LA EDUCACIÓN	S/R
				SECUNDARIA DIDACTICA GENERAL	
	FILOSOFÍA	S/R	S/R	S/R	S/R
	TIC EN EDUCACIÓN	S/R	S/R	S/R	S/R
	CULTURA Y LENGUA ORIGINARIA	S/R	S/R	S/R	S/R
PRÁCTICA DOCENTE II	PRACTICA I	S/R	PSICOLOGÍA EDUCACIONAL	PRACTICA I	
			DIDÁCTICA GENERAL		
			PEDAGOGÍA		
			SUJETOS DE LA EDUCACION		

  
Prof. DANIEL OSCAR FARIAS  
MINISTRO DE EDUCACION  
/M.E.C.C.yT.



PROVINCIA DEL CHACO  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA,  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

2016- Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Argentina – Ley 7750

ANEXO I A LA RESOLUCIÓN **2031**  
REGIMEN DE CORRELATIVIDADES del  
PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUIMICA

Año	UNIDADES CURRICULARES	Para cursar debe tener		Para acreditar debe tener		
		Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada	
T E R C E R O	QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS DEL CARBONO II	Química de los compuestos del carbono I	S/R	Investigación del mundo químico	Química de los compuestos del carbono I	
	REACCIONES QUÍMICAS Y SU EQUILIBRIO	Química inorgánica	S/R	Química inorgánica	Fundamento de química	
	BIOLOGÍA	S/R	S/R	FUNDAMENTO DE QUÍMICA	S/R	
	LABORATORIO DE QUÍMICA (taller)	Investigación del mundo químico	Fundamento de química	Física I	QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS DEL CARBONO I	Investigación del mundo químico
		Química de los compuestos del carbono I				
		Química inorgánica				
		Matemática y estadística			INVESTIGACIÓN DEL MUNDO QUÍMICO	QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS DEL CARBONO I
		Alfabetización académica				
		Química de los compuestos del carbono I				
	DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA II	Didáctica de la química I	Fundamento de química	Investigación del mundo químico Química inorgánica	Didáctica de la química I	
	LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA CON TIC (TRABAJO DE CAMPO)	Didáctica de la química I	Fundamento de química	S/R	Didáctica de la química I	
		Tic en educación	Alfabetización académica	Didáctica de la química ii	Tic en educación	
		Investigación del mundo químico.	S/R	S/R	S/R	
		Química inorgánica.	S/R	S/R	S/R	
	HISTORIA Y POLÍTICA DE LA EDUCACIÓN LATINOAMERICANA, ARGENTINA Y CHAQUEÑA	S/R	S/R	S/R	S/R	
SOCIOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN	PEDAGOGÍA	S/R	S/R	S/R		
PRÁCTICA DOCENTE III	Física i	Fundamento de química	Investigación del mundo químico	Práctica docente II		
	Química inorgánica	Didactica general	Física II			
	Didáctica de la química I	Práctica docente I	Matemática y estadística			
	Práctica docente II		Química de los compuestos del carbono I			

Prof. DANIEL OSCAR FARIAS  
MINISTRO DE EDUCACION  
M.E.C.C.YT.



2016- Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Argentina – Ley 7750  
ANEXO I A LA RESOLUCIÓN.....  
REGIMEN DE CORRELATIVIDADES del  
PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUIMICA

Año	UNIDADES CURRICULARES	Para cursar debe tener		Para acreditar debe tener	
		Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
C U A R T O	EL ANÁLISIS Y LA SÍNTESIS QUÍMICA	Laboratorio de química	S/R	Química de los compuestos del carbono I	UCCFD DE PRIMER AÑO
		Matemática y Estadística			Laboratorio de química
		Química inorgánica			Reacciones química y su equilibrio
	QUÍMICA BIOLÓGICA	Laboratorio de química	S/R	Química inorgánica	Laboratorio de química
		Biología			Biología
		Química de los compuestos del carbono II		Reacciones químicas y su equilibrio	Química de los compuestos del carbono II
	QUÍMICA AMBIENTAL	Laboratorio de química	S/R	Reacciones químicas y su equilibrio	Laboratorio de química
		Física II			Química de los compuestos del Carbono I
		Química inorgánica			UCCFD DE PRIMER AÑO
		Química de los compuestos del carbono I			
	DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA III (taller) (1er Cuat)	Didáctica de la química II	Didáctica de la química i	Didáctica de la química ii	S/R
		Enseñanza de la química con tic	Pedagogía	La enseñanza de la química con tic	
Sociología de la educación		Sujeto de la educación secundaria	Sociología de la educación		
		Psicología educacional			
GEOQUÍMICA (seminario)	Reacciones químicas y su equilibrio	Química inorgánica	S/R	Reacciones químicas y su equilibrio	
	Física II	Química de los compuestos del carbono I	S/R	S/R	
FORMACIÓN DE DERECHOS HUMANOS, ÉTICA Y CIUDADANÍA	Filosofía	S/R	Filosofía	S/R	
RESIDENCIA PEDAGÓGICA	U.c. de 2° año didáctica de la química II	U.C. DEL 1° AÑO	Didáctica de la química III	U. C DE 2° AÑO	
	Enseñanza de la química con tic práctica docente III			Práctica docente III	
	Reacciones químicas y su equilibrio laboratorio de química	Práctica docente III			
	Química de los compuestos del Carbono II				

  
Prof. DANIEL OSCAR FARIAS  
MINISTRO DE EDUCACION  
M.E.C.C.Y.T.