

ANEXO

Diseño Curricular del Profesorado de Educación Secundaria en Química aprobado por Resolución Ministerial N° 977/14

Profesorado de Educación Secundaria en Química: 1° Año					
Campos de la Formación	Hs Cátedras Semanales	Hs Cátedras Anuales	Hs Asignadas para el Taller Integrador	Total Hs Docente	Formato Curricular
Campo de la Formación General					
Pedagogía	4	128	0	4	Asignatura Anual
Problemáticas Socioantropológicas en Educación	3	96	1	4	Seminario Anual
Producción Científica y Sociedad	3	96	1	4	Seminario Anual
Lenguaje Digital y Audiovisual	2	64	0	2	Taller Anual
Campo de la Práctica Docente					
Práctica Docente I: Contextos y Prácticas Educativas	3	96	1	4	Seminario Anual
					Taller Integrador
Campo de la Formación Específica					
Modelos Matemáticos para las Ciencias Naturales	4	128	0	4	Taller Anual
Modelos Físicos para las Ciencias Naturales	4	128	0	4	Taller Anual
Introducción a la Química	7	224	0	7	Asignatura Anual
Total: 8 Unidades Curriculares	30	960	3	33	



Instituto de Enseñanza Superior "Simón Bolívar"

Curso Único de Ingreso - Año 2015

Profesorado de Educación Secundaria en Química: 2° Año					
Campos de la Formación	Hs Cátedras Semanales	Hs Cátedras Anuales	Hs Asignadas para el Taller Integrador	Total Hs Docente	Formato Curricular
Campo de la Formación General					
Psicología y Educación	4	128	0	4	Asignatura Anual
Didáctica General	3	96	0	3	Asignatura Anual
Campo de la Práctica Docente					
Práctica Docente II: Escuelas, Historias Documentadas y Cotidianeidad	4	128	1	5	Seminario Anual
					Taller Integrador
Campo de la Formación Específica					
Sujetos de la Educación y E.S.I	4	128	0	4	Seminario Anual
Didáctica de las Ciencias Naturales	3	96	1	4	Asignatura Anual
Ciencias de la Tierra	3	96	1	4	Asignatura Anual
Química de los Compuestos del Carbono	6	192	0	6	Asignatura Anual
Estructura de la Materia y sus Transformaciones I	6	192	0	6	Asignatura Anual
Total: 8 Unidades Curriculares	33	1056	3	36	



Instituto de Enseñanza Superior "Simón Bolívar"

Curso Único de Ingreso - Año 2015

Profesorado de Educación Secundaria en Química: 3° Año					
Campos de la Formación	Hs Cátedras Semanales	Hs Cátedras Anuales	Hs Asignadas para el Taller Integrador	Total Hs Docente	Formato Curricular
Campo de la Formación General					
Historia y Política de la Educación Argentina	3	96	0	3	Asignatura Anual
Campo de la Práctica Docente					
Práctica Docente III: El Aula: Espacio del Aprender y del Enseñar	5	160	1	6	Seminario y Tutorías Anual
					Taller Integrador
Campo de la Formación Específica					
Filosofía de las Ciencias	3	96	0	3	Asignatura Anual
Didáctica de las Ciencias Naturales II	4	128	1	5	Asignatura Anual
Trabajo Experimental en Ciencias Naturales	3	96	0	3	Taller Anual
Química Física	5	160	0	5	Asignatura Anual
Química Celular	4	128	0	4	Seminario Anual
Estructura de la Materia y sus Transformaciones II	5	160	1	6	Asignatura Anual
Total: 8 Unidades Curriculares	32	1024	3	35	



Instituto de Enseñanza Superior "Simón Bolívar"

Curso Único de Ingreso - Año 2015

Profesorado de Educación Secundaria en Química: 4° Año					
Campos de la Formación	Hs Cátedras Semanales	Hs Cátedras Anuales	Hs Asignadas para el Taller Integrador	Total Hs Docente	Formato Curricular
Campo de la Formación General					
Ética y Construcción Ciudadana	3	96	0	3	Seminario Anual
Problemáticas y Desafíos de la Educación	3	96	0	3	Seminario Anual
Campo de la Práctica Docente					
Práctica Docente IV y Residencia	8	256	2	10	Seminario y Tutorías Anual
					Taller Integrador
Campo de la Formación Específica					
Historia y Epistemología de la Química	3	96	0	3	Seminario Anual
Didáctica de las Ciencias Naturales III	3	96	1	4	Asignatura Anual
Química de los Procesos Industriales	5	160	0	5	Asignatura Anual
La Química en el Mundo Actual	5	160	1	6	Seminario Anual
Desarrollo Humano, Ambiente y Salud	3	96	1	4	Seminario Anual
Total: 8 Unidades Curriculares	33	1056	5	38	

Unidad de Definición Institucional	96	3	0	3	
------------------------------------	----	---	---	---	--

Total de Horas por campo			
	HORAS CÁTEDRA	HORAS RELOJ	PORCENTAJE RELATIVO
Campo de la Formación General	896	597	21,37%
Campo de la Práctica Docente	690	427	15,27%
Campo de la Formación Específica	2560	1707	61,07%
Unidad de Definición Institucional	96	64	2,29%
Total de Horas de la Carrera	Total Horas Cátedra	Total Horas Reloj	
	4192	2795	

Cuadro de correlatividades del Profesorado de Educación Secundaria en Química

UNIDAD CURRICULAR	UNIDAD CURRICULAR CORRELATIVA
Regularizadas Pedagogía	Didáctica General
Aprobadas Problemáticas Sociantropológicas en Educación Práctica Docente I	Práctica Docente II
Regularizada Introducción a la Química	Ciencias de la Tierra Química de los Compuestos del Carbono Estructura de la materia y sus Transformaciones I
Aprobadas Práctica Docente II Regularizadas Didáctica de las Ciencias Naturales Estructura de la materia y sus Transformaciones I	Práctica Docente III
Regularizadas Didáctica de las ciencias Naturales	Didáctica de las Ciencias Naturales II
Aprobada Modelos matemáticos para las Ciencias Naturales Regularizadas Estructura de la materia y sus Transformaciones I	Trabajo Experimental en Ciencias Naturales.
Aprobadas Modelos Físicos para las Ciencias Naturales. Regularizadas Estructura de la Materia y sus Transformaciones I	Química Física
Regularizadas Química de los Compuestos del Carbono Estructura de la Materia y sus Transformaciones I	Química Celular
Regularizadas Estructura de la Materia y sus Transformaciones I	Estructura de la Materia y sus Transformaciones II
Aprobadas Práctica Docente III Regularizadas Didáctica de las Ciencias Naturales II Estructura de la Materia y sus Transformaciones II Química de los Compuestos del Carbono	Práctica Docente IV



Instituto de Enseñanza Superior "Simón Bolívar"

Curso Único de Ingreso - Año 2015

Aprobadas Producción Científica y Sociedad	Historia y Epistemología de la Química
Regularizadas Filosofía de las Ciencias	
Regularizadas Didáctica de las Ciencias Naturales II	Didáctica de las Ciencias Naturales III
Aprobada: Química Celular	La Química en el Mundo Actual
Regularizadas Química de los Compuestos del Carbono Estructura de la Materia y sus Transformaciones II	
Regularizadas Ciencias de la Tierra.	Desarrollo Humano, Ambiente y Salud