

# DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN

## PROVINCIA DE BUENOS AIRES

### PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA

#### PLAN RESOLUCIÓN 3605/22

Correlatividades. Este régimen de correlatividades establece los requisitos para cursar.

Unidades curriculares de 2° año	Cursada aprobada de:	Unidad curricular acreditada
Didáctica y curriculum	-Pedagogía	_____
Psicología del aprendizaje	_____	_____
Análisis de las instituciones Educativas	_____	_____
Pensamiento político pedagógico Latinoamericano	-Pedagogía	_____
Didáctica de las Ciencias Naturales	-Una opción entre: Introducción a los sistemas biológicos / Química y la Actividad experimental I/Introducción a la física y elementos de astronomía.	
Fundamentos y Modelos de Mecánica Clásica	-Introducción a la física y elementos de astronomía -Matemática y las Ciencias Naturales I	
Química y la Actividad Experimental II	Química y la Actividad Experimental I	
Matemática y las Ciencias Naturales II	Matemática y las Ciencias Naturales II	
Ciencias de la Tierra	-Introducción a los sistemas biológicos -Química y la Actividad Experimental	
Actividades Experimentales de C y T Escolar I	-Matemática y Ciencias Naturales I Una opción entre: Química y la Actividad experimental I /Introducción a la física y elementos de astronomía.	
Práctica Docente II		-Práctica docente I -Educación y Transformaciones sociales contemporáneas -Química y la actividad experimental I
Unidades curriculares de 3° año	Cursada aprobada de:	Unidad curricular acreditada
Política educativa argentina	Pensamiento político pedagógico latinoamericano	
Problemas filosóficos de la educación		
Trayectorias educativas de jóvenes y adultos	-ESI -Cultura digital	
Química del Carbono	-Química y la Actividad Experimental II - Actividades Experimentales de C y T Escolar I	
Fisicoquímica I	-Química y la Actividad Experimental II -Actividades Experimentales de C y T Escolar I -Introducción a la Física y elementos de astronomía	

	-Matemática y Ciencias Naturales I	
Química Inorgánica	-Química y la Actividad Experimental II -Actividades Experimentales de C y T Escolar I	
Didáctica de la Química I	-Química y la Actividad Experimental II - Didáctica de las ciencias naturales	
Actividades Experimentales de C y T Escolar II	-Actividades Experimentales de C y T Escolar I -Didáctica de las ciencias naturales	
Química, Ambiente y Sociedad	-Química y la Actividad Experimental II -Ciencias de la tierra	
Práctica docente III	-Todas las unidades curriculares de 1er Año -Química y la actividad experimental II	-Práctica Docente II -Didáctica de las Ciencias Naturales. -Didáctica y Curriculum
<b>Unidades curriculares de 4º año</b>	<b>Cursada aprobada de:</b>	<b>Unidad curricular acreditada</b>
Reflexión filosófico-política de la práctica docente	- Problemas filosóficos de educación	-Práctica docente III
Derechos, interculturalidad y ciudadanía	Educación y transformaciones sociales contemporáneas.	
EOI (CFG)		
Química Biológica y Biología Molecular	-Introducción a los sistemas biológicos -Actividades Experimentales de C y T Escolar I -Química del Carbono -Fisicoquímica I	
Química Analítica	-Actividades Experimentales de C y T escolar I -Química Inorgánica -Fisicoquímica I	
Química e Industrias	-Actividades Experimentales de C y T Escolar I -Fundamentos y Modelos de Mecánica Clásica -Química Inorgánica -Fisicoquímica I	
Fisicoquímica II	Actividades Experimentales de C y T Escolar I -Fundamentos y Modelos de Mecánica Clásica -Matemática y las Ciencias Naturales II -Fisicoquímica I -Química Inorgánica	
Didáctica de la Química II	-Didáctica de la Química I -Una opción entre: Química Inorgánica y Química Orgánica	-Práctica Docente III
Historia y Epistemología de la Química	-Fundamentos y Modelos de Mecánica Clásica -Química Inorgánica -Una a opción entre: Fisicoquímica I y Química Orgánica	
Problemáticas socio ambientales	Didáctica de las Ciencias Naturales Ciencias de la Tierra	
EOI (CFE)		
Práctica docente IV	Todas las unidades curriculares de 2do año -Química inorgánica Una opción entre: Fisicoquímica I / Química orgánica	-Práctica docente III -Didáctica de la Química I -Trayectorias educativas de jóvenes y adultos
<b>Unidad curricular por fuera de año</b>		
Unidad curricular Optativa	Todas las unidades curriculares de 1ro y 2do año.	