



DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN BIOLOGÍA

PLAN RESOLUCIÓN 3610/22

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	_____
Fisicoquímica de sistemas biológicos	-Introducción a la física y elementos de astronomía. -Química y la Actividad experimental I	_____
Introducción a la biología celular y molecular	-Introducción a los sistemas biológicos.	_____
Fundamentos de evolución y Biodiversidad	-Introducción a los sistemas biológicos.	_____
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.	_____
Ciencias de la Tierra	-Introducción a los sistemas biológicos -Química y la Actividad experimental I	_____
Educación Ambiental	-Introducción a los sistemas biológicos	_____
Práctica Docente II	-----	-Práctica docente I -Educación y Transformaciones sociales contemporáneas -Introducción de los sistemas biológicos
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 Biológica	-Fisicoquímica de sistemas biológicos. -Introducción a la biología celular y molecular	-----
Biología de Plantas y Algas	-Fundamentos de evolución y biodiversidad. -Química y la actividad experimental I	_____
Biología de los Animales	-Fundamentos de evolución y biodiversidad. -Química y la actividad experimental I	_____
Biología humana y Salud	-Fisicoquímica de sistemas biológicos. -Introducción a la biología celular y	_____

	molecular. -ESI	
Biología celular	Fisicoquímica de sistemas biológicos. -Introducción a la biología celular y molecular	_____
Didáctica de la Biología	Una opción entre: -Fisicoquímica de sistemas biológicos. -Introducción a la biología celular y molecular Fundamentos de evolución y biodiversidad/Introducción a la biología celular y molecular -Didáctica de las ciencias naturales	_____
Biología de microorganismos y hongos	-Fisicoquímica de sistemas biológicos. -Introducción a la biología celular y molecular	_____
Práctica docente III	-Todas las unidades curriculares de 1er Año -Opción entre: Introducción a la biología celular y molecular/ Fundamentos de evolución y biodiversidad.	-Práctica docente II -Didáctica de las Ciencias Naturales. -Didáctica y Curriculum.
Unidades curriculares de 4º año	Cursada aprobada de:	Unidad curricular acreditada
Reflexión filosófico-política de la práctica docente	-Problemas filosóficos de educación	-Práctica docente III
Derechos, interculturalidad y Ciudadanía	-Educación y transformaciones sociales contemporáneas.	-----
EOI (CFE)	-----	-----
Historia y epistemología de la Biología.	-ESI. -Fundamentos de evolución y biodiversidad.	-----
Evolución	-Fundamentos de evolución y biodiversidad -Ciencias de la tierra -Biología Celular	-----
Genética	-Fundamentos de evolución y biodiversidad. -Biología Celular -Química biológica	-----
Ecología	-Ciencias de la tierra -Fundamentos de evolución y biodiversidad.	-----
Didáctica de la Biología e investigación educativa	-Didáctica de la biología	-Práctica docente III
Educación y salud	-Biología humana y salud -Trayectorias educativas de jóvenes y adultos	-----
Problemas socio-ambientales	-Didáctica de las ciencias naturales. -Ciencias de la tierra -Educación ambiental	
EOI (CFE)	-----	-----
Práctica docente IV	-Todas las unidades curriculares de 2do año	-Práctica docente III -Trayectorias educativas de jóvenes y adultos -Didáctica de la biología.
Unidad curricular por fuera de año		
Unidad curricular Optativa	Todas las unidades curriculares de 1ro y 2do año.	