

Profesorado de Educación Secundaria en Física – Resol. N° 3607/22

Régimen de correlatividades

Unidades curriculares de 2° año	Cursada aprobada de:	Unidad curricular acreditada
Didáctica y currículum	Pedagogía	_____
Psicología del aprendizaje	_____	_____
Análisis de las instituciones educativas	_____	_____
Pensamiento político pedagógico latinoamericano	Pedagogía	_____
Didáctica de las Ciencias Naturales	<u>Una opción entre:</u> Introducción a los sistemas biológicos / Introducción a la física y elementos de astronomía/ Química y la Actividad experimental I	_____
Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica	-Introducción a la física y elementos de astronomía -Matemática y Ciencias Naturales I	_____
Química y la Actividad experimental II	-Química y la Actividad experimental I	_____
Actividades Experimentales de C y T escolar	-Matemática y Ciencias Naturales I <u>-Una opción entre:</u> 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	_____
Matemática y Cs Naturales II	Matemática y Ciencias Naturales I	_____

Práctica Docente II	_____	-Práctica docente I -Educación y Transformaciones sociales contemporáneas -Introducción a la física y elementos de astronomía
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	_____
Didáctica de la Física	-Introducción a la física y elementos de astronomía. -Didáctica de las ciencias naturales. -Actividades experimentales de C y T escolar	_____
Astronomía	-Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica -Matemática y Cs Naturales II	_____
Ondas y óptica	-Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica -Matemática y Cs Naturales II	_____
Termodinámica	-Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica -Matemática y Cs Naturales II	_____
Electromagnetismo	-Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica -Matemática y Cs Naturales II	_____
Matemática asociada a la Física	Matemática y Cs Naturales II	_____
Práctica docente III	-Todas las unidades curriculares de 1er Año -Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica	-Práctica docente II - Didáctica de las Ciencias Naturales. -Didáctica y Curriculum.
Unidades curriculares de 4° 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)	_____	_____
Enseñanza de la Física y sus problemas	-Didáctica de la Física	-Práctica docente III
Historia y epistemología de la Física	-Astronomía -Electromagnetismo -Ciencias de la tierra -Actividades experimentales de CyT escolar	_____
Física Cuántica, Atómica y Nuclear	-Ondas y óptica -Electromagnetismo - Química y la Actividad experimental II	_____
Relatividad, Astrofísica y Cosmología	-Matemática asociada a la Física -Astronomía -Fundamentos y modelos de la mecánica clásica.	_____
Física, Tecnología y Ambiente	-Termodinámica -Electromagnetismo -Ciencias de la tierra	_____
Mecánica Avanzada y Física Teórica	-Matemática asociada a la Física -Electromagnetismo -Fundamentos y modelos de la mecánica clásica.	_____
Problemáticas socioambientales	-Didáctica de las Ciencias Naturales. -Ciencias de la tierra.	_____
EOI (CFE)	_____	_____
Práctica docente IV	-Todas las unidades curriculares de 2do año -Ondas y Óptica Electromagnetismo	-Práctica docente III - Trayectorias educativas de jóvenes y adultos - Didáctica de la física
Unidad curricular por fuera de año		
Unidad curricular Optativa	Todas las unidades curriculares de 1ro y 2do año.	_____