



Gobierno de Santa Fe
Ministerio de Educación

■ANEXO VII RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 0123

**PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN MATEMÁTICA
(DISEÑO CURRICULAR R.M. N° 2090/15 – ANEXO VII)**

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES



Gobierno de Santa Fe
Ministerio de Educación

Segundo año

Para cursar

Segundo año		Debe tener Regularizada	Debe tener Aprobada (año)
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	• Instituciones Educativas	• Pedagogía 1º	
	• Historia y Política de la Educación Argentina	• Instituciones Educativas 2º	
Específica	• Aritmética y Álgebra II	• Aritmética y Álgebra I 1º • Geometría I 1º	
	• Cálculo II	• Cálculo I 1º • Aritmética y Álgebra I 1º	
	• Geometría II	• Geometría I 1º • Aritmética y Álgebra I 1º	
	• Física I	• Cálculo I 1º • Aritmética y Álgebra I 1º	
	• Didáctica de la Matemática I	• Didáctica y Curriculum 1º	
	• Modelización Matemática II	• Cálculo I 1º • Geometría I 1º • Aritmética y Álgebra I 1º	• Modelización Matemática I 1º
En la práctica	• Práctica Docente II	• Didáctica y Curriculum 1º • Modelización Matemática I 1º	• Práctica Docente I 1º



Para rendir

Segundo año		Debe tener Regularizada	Debe tener Aprobada (año)
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	• Instituciones Educativas		• Pedagogía Iº
	• Historia y Política de la Educación Argentina		• Pedagogía Iº
Específica	• Aritmética y Álgebra II		• Aritmética y Álgebra I Iº • Geometría I Iº
	• Cálculo II		• Cálculo I Iº • Aritmética y Álgebra I Iº
	• Geometría II		• Geometría I Iº • Aritmética y Álgebra I Iº
	• Física I		• Cálculo I Iº • Aritmética y Álgebra I Iº
	• Didáctica de la Matemática I		• Didáctica y Curriculum Iº
	• Modelización Matemática II		• Modelización Matemática I Iº

Tercer año

Para cursar

Tercer año		Debe tener Regularizada	Debe tener Aprobada (año)
Campo de la Formación	Unidad curricular		
<i>Específica</i>	• Aritmética y Álgebra III	• Aritmética y Álgebra II 2° • Geometría II 2°	• Aritmética y Álgebra I 1° • Geometría I 1°
	• Cálculo III	• Cálculo II 2° • Geometría II 2°	• Cálculo I 1° • Aritmética y Álgebra I 1°
	• Geometría III	• Geometría II 2° • Aritmética y Álgebra II 2°	• Geometría I 1° • Aritmética y Álgebra I 1°
	• Física II	• Física I 2° • Cálculo II 2°	• Cálculo I 1° • Aritmética y Álgebra I 1°
	• Didáctica de la Matemática II	• Didáctica de la Matemática I 2°	• Didáctica y Curriculum I°
	• Modelización Matemática III	• Cálculo II 2° • Geometría II 2° • Aritmética y Álgebra II 2°	• Modelización Matemática II 2°
	• Sujetos de la Educación Secundaria	• Psicología y Educación 2°	
<i>En la práctica</i>	• Práctica Docente III	• Aritmética y Álgebra II 2° • Cálculo II 2° • Geometría II 2°	• Primer año completo • Práctica Docente II 2° • Didáctica de la Matemática I 2°

Para rendir

Tercer año		Debe tener Regularizada	Debe tener Aprobada (año)
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	• Filosofía		• Pedagogía I°
	• Metodología de la Investigación		• Estadística y Probabilidad I I°
Específica	• Aritmética y Álgebra III		• Aritmética y Álgebra II 2° • Geometría II 2°
	• Cálculo III		• Cálculo II 2° • Geometría II 2°
	• Geometría III		• Geometría II 2° • Aritmética y Álgebra II 2°
	• Física II		• Física I 2° • Cálculo II 2°
	• Didáctica de la Matemática II		• Didáctica de la Matemática I 2°
	• Modelización Matemática III	• Cálculo III 2° • Geometría III 2° • Aritmética y Álgebra III 2°	• Modelización Matemática II 2°
	• Sujetos de la Educación Secundaria		• Psicología y Educación 2°



Cuarto año

Para cursar

Cuarto año		Debe tener Regularizada	Debe tener Aprobada (año)
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	• Prácticas de Investigación	• Metodología de la Investigación 3°	
Específica	• Aritmética y Álgebra IV	• Aritmética y Álgebra III 3° • Geometría III 3°	• Aritmética y Álgebra II 2° • Geometría II 2°
	• Cálculo IV	• Cálculo III 3° • Física II 3°	• Cálculo II 2° • Geometría II 2°
	• Geometría IV	• Aritmética y Álgebra III 3° • Geometría III 3°	• Aritmética y Álgebra II 2° • Geometría II 2°
	• Epistemología e Historia de la Matemática	• Cálculo III 3° • Geometría III 3° • Física II 3°	• Cálculo II 2° • Geometría II 2° • Física I 2°
	• Estadística y Probabilidad II	• Cálculo III 3°	• Cálculo II 2° • Estadística y Probabilidad I 1°
En la práctica	• Práctica Docente IV	• Cálculo III 3° • Geometría III 3° • Aritmética y Álgebra III 3° • Sujetos de la Educación Secundaria 3°	• Primer y segundo año completos • Práctica Docente III 3° • Didáctica de la Matemática II 3°
	• Modelización Matemática IV	• Cálculo III 3° • Geometría III 3° • Aritmética y Álgebra III 3°	• Modelización Matemática III 3°



Para rendir

Cuarto año		Debe tener Regularizada	Debe tener Aprobada (año)
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	• Ética y Trabajo Docente		• Filosofía 3º
	• Educación Sexual Integral		• Sujetos de la Educación Secundaria 3º
	• Prácticas de Investigación		• Metodología de la Investigación 3º
Específica	• Aritmética y Álgebra IV		• Aritmética y Álgebra III 3º • Geometría III 3º
	• Cálculo IV		• Cálculo III 3º • Física II 3º
	• Geometría IV		• Aritmética y Álgebra III 3º • Geometría III 3º
	• Epistemología e Historia de la Matemática		• Cálculo III 3º • Geometría III 3º • Física II 3º
	• Estadística y Probabilidad II		• Cálculo III 3º
En la práctica	• Modelización Matemática IV		• Modelización Matemática III