



Escuela Normal Superior n°32 "José de San Martín"
Profesorado de Educación Secundaria en Matemática

ANEXO RESOLUCIÓN MINISTERIAL 1733/17
PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN MATEMÁTICA
(DISEÑO CURRICULAR R.M. N° 2090/15 – ANEXO VII)

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

SEGUNDO AÑO

PARA CURSAR

SEGUNDO AÑO		Debe tener regular	Debe tener aprobada
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	*Instituciones educativas	*Pedagogía	
	*Historia y Política de la Ed Arg.		
Específica	*Aritmética y Algebra II	*Aritmética y Algebra I *Geometría I	
	*Cálculo II	*Cálculo I *Aritmética y Algebra I	
	*Geometría II	*Geometría I *Aritmética y Algebra I	
	*Física I	*Cálculo I *Aritmética y Algebra I	
	*Didáctica de la matemática I	*Didáctica y currículum	
	*Modelización Matemática II	*Cálculo I *Geometría I *Aritmética y Algebra I	*Modelización Matemática I
En la práctica	*Práctica Docente II	*Didáctica y currículum *Modelización Matemática I	*Práctica Docente I

PARA RENDIR

SEGUNDO AÑO		Debe tener regular	Debe tener aprobada
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	*Instituciones educativas		*Pedagogía
	*Historia y Política de la Ed Argentina		*Pedagogía
Específica	*Aritmética y Algebra II		*Aritmética y Algebra I *Geometría I
	*Cálculo II		Cálculo I Aritmética y Algebra I
	*Geometría II		Geometría I Aritmética y Algebra I
	*Física I		Cálculo I Aritmética y Algebra I
	*Didáctica de la matemática I		Didáctica y currículum
	*Modelización Matemática II		Modelización Matemática I

TERCER AÑO

PARA CURSAR

TERCER AÑO		Debe tener regular	Debe tener aprobada
Campo de la Formación	Unidad curricular		
Específica	*Aritmética y Álgebra III	*Aritmética y Algebra II *Geometría II	*Aritmética y Algebra I *Geometría I
	*Cálculo III	*Cálculo II *Geometría II	*Cálculo I *Aritmética y Algebra I
	*Geometría III	*Geometría II *Aritmética y Algebra II	*Geometría I *Aritmética y Algebra I
	*Física II	*Física I *Cálculo II	*Cálculo I *Aritmética y Algebra I
	*Didáctica de la matemática II	*Didáctica de la Matemática I	*Didáctica y currículum
	*Modelización Matemática III	*Cálculo II *Geometría II *Aritmética y Algebra II	*Modelización Matemática II
	*Sujetos de la Educ. Secundaria	*Psicología y Educación	
En la práctica	*Práctica Docente III	*Aritmética y Algebra II *Cálculo II *Geometría II	*Primer año completo *Práctica Docente II *Didáctica de la matemática I

PARA RENDIR

TERCER AÑO		Debe tener regular	Debe tener aprobada
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	*Filosofía		*Pedagogía
	*Metodología de la investigación		*Estadística y Probabilidad I
Específica	*Aritmética y Álgebra III		*Aritmética y Algebra II *Geometría II
	*Cálculo III		*Cálculo II *Geometría II
	*Geometría III		*Geometría II *Aritmética y Algebra II

	*Física II		*Física I *Cálculo II
	*Didáctica de la matemática II		*Didáctica de la Matemática I
	*Modelización Matemática III		*Modelización Matemática II
	*Sujetos de la Educ. Secundaria		*Psicología y Educación

CUARTO AÑO

PARA CURSAR

CUARTO AÑO		Debe tener regular	Debe tener aprobada
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	*Prácticas de Investigación	*Metodología de la investigación	
Específica	*Aritmética y Álgebra IV	*Aritmética y Algebra III *Geometría III	*Aritmética y Algebra II *Geometría II
	*Cálculo IV	*Cálculo III *Física II	*Cálculo II *Geometría II
	*Geometría IV	*Geometría III *Aritmética y Algebra III	*Geometría II *Aritmética y Algebra II
	*Epistemología e Historia de la Mat.	*Cálculo III *Geometría III *Física II	*Cálculo II *Geometría II *Física I
	*Estadística y Probabilidad II	*Cálculo III	*Cálculo II *Estadística y Probabilida I
En la práctica	*Práctica Docente IV	*Cálculo III *Geometría III *Aritmética y Algebra III *Sujetos de la Educación Secundaria	*Primer y segundo año completos *Práctica Docente III *Didáctica de la matemática II
	*Modelización Matemática IV	*Cálculo III *Geometría III *Aritmética y Algebra III	*Modelización Matemática III

PARA RENDIR

CUARTO AÑO		Debe tener regular	Debe tener aprobada
Campo de la Formación	Unidad curricular		
General	*Ética y trabajo docente		*Filosofía
	*Educación Sexual Integral		*Sujetos de la Educación Secundaria
	*Prácticas de Investigación		*Metodología de la investigación
Específica	*Aritmética y Álgebra IV		*Aritmética y Algebra III *Geometría III
	*Cálculo IV		*Cálculo III *Física II
	*Geometría IV		*Geometría III *Aritmética y Algebra III
	*Epistemología e Historia de la Mat.		*Cálculo III *Geometría III *Física II
	*Estadística y Probabilidad II		*Cálculo III
En la Práctica	*Modelización Matemática IV		*Modelización Matemática III