



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
Régimen de correlatividades correspondientes al Plan Curricular Institucional 2015
Profesorado Superior en Matemática

	MATERIA	Al momento de la inscripción el alumno debe tener:		El alumno debe tener:
		aprobada la cursada para cursar	aprobada la asignatura con nota final para cursar	aprobada con final para rendir
1	Álgebra I	-----	-----	-----
2	Geometría I	-----	-----	-----
3	Análisis Matemático I	-----	-----	-----
4	Introducción a la Matemática Superior	-----	-----	-----
5	Álgebra II	1, 4	18	1, 4
6	Geometría II	1, 2, 4	18	2, 4
7	Análisis Matemático II	3, 4	18	3, 4
8	Física	3, 4	18	3, 4
9	Nuevas Tecnologías	2, 3, 4	18	2
10	Tics en el aula de Matemática	5, 6, 9	-----	3, 9
11	Álgebra III	2, 3, 5	1	2, 3, 5
12	Análisis Matemático III	5, 7, 9	3	7
13	Probabilidades y Estadística	5, 7	1, 3	5, 7
14	Historia de la Matemática	5, 6, 7, 24	2, 3	1, 6, 24
15	Fundamentos de la Física	7, 8	3	7, 8
16	Fundamentos de la Matemática	11, 14	24	5, 14
17	Astronomía General Básica	7	8,3	7
18	Elementos Básicos de Matemática	-----	-----	-----
19	Astronomía Superior	17,15		17,15
20	Lengua Extranjera	-----	-----	-----
21	Educación Sexual Integral	-----	-----	-----
22	Lectura, Escritura y Oralidad I	-----	-----	-----
23	Lectura, Escritura y Oralidad II	-----	22	-----



24	Filosofía	-----	-----	-----
25	Pedagogía	-----	-----	-----
26	Psicología Educativa	-----	-----	-----
27	Didáctica General	25, 26, 35	-----	25, 26, 35
28	Historia de la Educación Argentina	25	-----	25
29	Derechos Humanos, Sociedad y Estado	-----	-----	-----
30	Sistema y Política Educativa	28, 29	-----	28, 29
31	Trabajo de Campo I. Construcción de la Identidad Docente	-----	-----	-----
32	Trabajo de Campo II. Construcción del Rol Docente	4, 25, 26, 35	18, 22, 31	-----
33	Didáctica de la Matemática I	5, 7, 27	1, 2, 3, 32	27
33bis	Trabajo de Campo III. Construcción del Trabajo Matemático en el aula	5, 7, 27	1, 2, 3, 32	27
34	Didáctica de la Matemática II	6, 8, 10, 13, 14	5, 7, 9, 23, 33, 33bis ¹	-----
34bis	Construcción de la Práctica Docente	6, 8, 10, 13, 14	5, 7, 9, 23, 33, 33bis ²	-----
35	Sujeto del Aprendizaje	-----	-----	-----
36	Temas Avanzados de Matemática	10,14	5	10
37	Reflexión y Actualización sobre la práctica Docente	6, 8, 10, 13, 14	5, 7, 9, 23, 33, 33bis ³	-----

¹ Siguiendo el espíritu del artículo 58 inciso a) del Reglamento Orgánico, la fecha límite de aprobación para Álgebra II, Análisis Matemático II, Nuevas Tecnologías y Didáctica de la Matemática I es el llamado de mayo del año en que se cursa Didáctica de la Matemática II (cursada simultánea con Construcción de la Práctica Docente).

² Siguiendo el espíritu del artículo 58 inciso a) del Reglamento Orgánico, la fecha límite de aprobación para Álgebra II, Análisis Matemático II, Nuevas Tecnologías y Didáctica de la Matemática I es el llamado de mayo del año en que se cursa y Construcción de la Práctica Docente (cursada simultánea con Didáctica de la Matemática II).

³ Siguiendo el espíritu del artículo 58 inciso a) del Reglamento Orgánico, la fecha límite de aprobación para Álgebra II, Análisis Matemático II, Nuevas Tecnologías y Didáctica de la Matemática I es el llamado de mayo del año en que se cursa Reflexión y Actualización sobre la práctica Docente



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
Régimen de correlatividades correspondientes al Plan Curricular Institucional 2015
Profesorado Secundario en Matemática

	MATERIA	Al momento de la inscripción el alumno debe tener:		El alumno debe tener:
		aprobada la cursada para cursar	aprobada la asignatura con nota final para cursar	aprobada con final para rendir
1	Álgebra I	-----	-----	-----
2	Geometría I	-----	-----	-----
3	Análisis Matemático I	-----	-----	-----
4	Introducción a la Matemática Superior	-----	-----	-----
18	Elementos Básicos de Matemática	-----	-----	-----
5	Álgebra II	1, 4	18	1, 4
6	Geometría II	1, 2, 4	18	2, 4
7	Análisis Matemático II	3, 4	18	3, 4
8	Física	3, 4	18	3, 4
9	Nuevas Tecnologías	2, 3, 4	18	2
10	Tics en el aula de Matemática	5, 6, 9	-----	3, 9
11	Álgebra III	2, 3, 5	1	2, 3, 5
12	Ecuaciones diferenciales	7, 9	3	7
13	Probabilidades y Estadística	5, 7	1, 3	5, 7
14	Historia de la Matemática	5, 6, 7, 24	2, 3	1, 6, 24
16	Fundamentos de la Matemática	11, 14	1, 24	5, 14
17	Astronomía General Básica	7	8, 3	7
20	Lengua Extranjera	-----	-----	-----
21	Educación Sexual Integral	-----	-----	-----
22	Lectura, Escritura y Oralidad I	-----	-----	-----
23	Lectura, Escritura y Oralidad II	-----	22	-----
24	Filosofía	-----	-----	-----
25	Pedagogía	-----	-----	-----
26	Psicología Educativa	-----	-----	-----



35	Sujeto del Aprendizaje	-----	-----	-----
27	Didáctica General	25, 26, 35	-----	25, 26, 35
28	Historia de la Educación Argentina	25	-----	25
29	Derechos Humanos, Sociedad y Estado	-----	-----	-----
30	Sistema y Política Educativa	28, 29	-----	28, 29
31	Trabajo de Campo I. Construcción de la Identidad Docente	-----	-----	-----
32	Trabajo de Campo II. Construcción del Rol Docente	4, 25, 26, 35	18, 22, 31	-----
33	Didáctica de la Matemática I	5, 27	1, 2, 3, 32	27
33bis	Trabajo de Campo III. Construcción del Trabajo Matemático en el aula	5, 27	1, 2, 3, 32	27
34	Didáctica de la Matemática II	5,6, 7, 8, 10, 13, 14	9, 23, 33, 33bis ⁴	-----
34bis	Construcción de la Práctica Docente	5, 6, 7, 8, 10, 13, 14	9, 23, 33, 33bis ⁵	-----
37	Reflexión y Actualización sobre la práctica Docente	5, 6, 7, 8, 10, 13, 14	9, 23, 33, 33bis ⁶	-----

⁴ Siguiendo el espíritu del artículo 58 inciso a) del Reglamento Orgánico, la fecha límite de aprobación para Álgebra II, Análisis Matemático II, Nuevas Tecnologías y Didáctica de la Matemática I es el llamado de mayo del año en que se cursa Didáctica de la Matemática II (cursada simultánea con Construcción de la Práctica Docente).

⁵ Siguiendo el espíritu del artículo 58 inciso a) del Reglamento Orgánico, la fecha límite de aprobación para Álgebra II, Análisis Matemático II, Nuevas Tecnologías y Didáctica de la Matemática I es el llamado de mayo del año en que se cursa Construcción de la Práctica Docente (cursada simultánea con Didáctica de la Matemática II).

⁶ Siguiendo el espíritu del artículo 58 inciso a) del Reglamento Orgánico, la fecha límite de aprobación para Álgebra II, Análisis Matemático II, Nuevas Tecnologías y Didáctica de la Matemática I es el llamado de mayo del año en que se cursa Reflexión y Actualización sobre la Práctica Docente.



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
Régimen de correlatividades correspondientes al Diseño Curricular 2005
Profesorado en Matemática

	MATERIA	El alumno debe tener:		
		aprobada la cursada para cursar	aprobada con final para cursar	aprobada con final para rendir
1	Álgebra I	-----	-----	-----
2	Geometría I	-----	-----	-----
3	Análisis Matemático I	-----	-----	-----
4	Taller de matemática	-----	-----	-----
5	Álgebra II	1	4	1
6	Geometría II	1, 2	4	2
7	Análisis Matemático II	3	4	3
8	Física	3	4	3
9	Computación I	2, 3	4	2
10	Computación II	5, 6, 9	-----	3,9
11	Álgebra III	2, 3, 5	1	2, 3, 5
12	Análisis Matemático III	5, 7, 9	3	7
13	Probabilidades y Estadística	5, 7	1, 3	5, 7
14	Historia de la matemática	5, 6, 7, 24	2, 3	1, 6, 24
15	Matemática aplicada I	7, 8	3	7, 8
16	Fundamentos de la matemática	11, 14	24	5, 6, 7
17	Matemática aplicada II	15	8	15
18	Materia electiva: Métodos Numéricos	5, 10	9	-----
19	Materia electiva: Teoría de grafos	5, 6,10	-----	-----
20	Materia electiva: Análisis real	11,13	7	
21	Materia electiva: Topología	14	5 7	
22	Taller de expresión oral y escrita I	-----	-----	-----
23	Taller de expresión oral y escrita II	-----	22	-----
24	Introducción a la Filosofía	-----	22	-----
25	Pedagogía General	-----	-----	-----
26	Psicología del Desarrollo y del Aprendizaje	-----	-----	-----
27	Didáctica General	25, 26	-----	25, 26
28	Historia Social de la Educación	25		25
29	Estado, Sociedad y Derechos Humanos	-----	-----	-----
30	Política Educacional y Legislación Escolar	28, 29	-----	28, 29
31	Trabajo de Campo I	-----	-----	-----
32	Trabajo de Campo II	25, 26	4,22, 31	-----
33	Didáctica específica I y Trabajo de Campo III	5, 7, 27	1, 2, 3, 32	27



34	Didáctica específica II y Residencia	6, 8, 10, 13, 14	5, 7, 9, 23, 33 ⁷	-----
35	Requisito Inglés	-----	-----	-----
36	Requisito Computación	-----	-----	-----
37	Materia electiva: Matemática Financiera	7,10	9	-----
38	Materia electiva: Modelización Matemática	7, 15	8	-----
39	Materia electiva: Simulación de sistemas estáticos y dinámicos	5,13	9	-----
40	Materia electiva: Problemáticas del conocimiento matemático	7,14	5	-----
41	Materia electiva: Métodos de matemática computacional	8, 5	9	-----
42	Materia electiva: Programación Lineal	7, 10	5	-----

⁷ Siguiendo el espíritu del artículo 58 inciso a) del Reglamento Orgánico, la fecha límite de aprobación para Álgebra II, Geometría II, Análisis Matemático II, Física, Computación I, Didáctica Específica I y Trabajo de Campo III es el llamado de mayo del año en que se cursa Didáctica Específica II y Residencia (no se incluye en esta extensión a Expresión Oral y Escrita II y Trabajo de Campo II por ser modalidad taller)