



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 2015

Profesorado en Matemática

		Período	Carga Horaria	Para cursar		Para rendir
				Aprobada	Cursada	Aprobada
Primer Año						
1.0	Introducción a la Matemática	Primer Bimestre	160	-	-	-
1.1	Análisis Matemático I A	Segundo Bimestre	80	-	-	1.0
1.2	Álgebra I	Segundo Bimestre	80	-	-	1.0
1.5	Práctica Educativa I: Lenguajes y prácticas comunicativas	Primer Cuatrimestre	60	-	-	-
1.3	Análisis Matemático I B	Segundo Cuatrimestre	120	-	1.1	1.1
1.4	Geometría Analítica	Segundo Cuatrimestre	90	-	1.0	1.0
1.6	Pedagogía	Segundo Cuatrimestre	90	-	1.5	1.5
1.7	Psicología	Segundo Cuatrimestre	90	-	-	-
Segundo Año						

Plan de Estudios 2015

Profesorado en Matemática

2.1	Análisis Matemático II	Primer Cuatrimestre	120	1.0	1.2 - 1.3	1.0-1.2 -1.3
2.2	Álgebra II	Primer Cuatrimestre	120	1.0	1.2	1.0-1.2
2.3	Introducción a la Computación	Primer Cuatrimestre	120	1.0	-	1.0-1.1
2.4	Introducción a la Antropología y la Sociología	Primer Cuatrimestre	90	-	1.5	1.5
2.5	Álgebra Lineal	Segundo Cuatrimestre	120	1.2	1.4 - 2.2	1.2-1.4 - 2.2
2.6	Didáctica	Segundo Cuatrimestre	90	-	1.6 -1.7	1.6 -1.7
2.7	Práctica Educativa II: Práctica Curricular	Segundo Cuatrimestre	60	-	1.6 - 1.7 1.2 - 1.3	1.6 - 1.7
2.8	Taller de Resolución de Problemas	Segundo Cuatrimestre	90	-	1.3 - 1.4	1.3 - 1.4
Tercer Año						
3.1	Informática Educativa	Primer Cuatrimestre	90	4.8-2.3	2.6	2.3 -2.6-4.8
3.2	Práctica Educativa III: Didáctica	Primer Cuatrimestre	120	4.8	2.6-2.7	2.1 -2.5



Plan de Estudios 2015

Profesorado en Matemática

	de la Matemática					2.6 - 2.7-4.8
3.3	Probabilidad	Primer Cuatrimestre	120	4.8	2.1 - 2.2	2.1 - 2.2-4.8
3.4	Seminario/Taller: Debates Contemporáneos en la Formación Docente	Primer Cuatrimestre	40	1.5-4.8	-	1.5-4.8
3.5	Física	Segundo Cuatrimestre	120	2.1-4.8	2.5	2.1-2.5-4.8
3.6	Inferencia Estadística	Segundo Cuatrimestre	120	2.1-4.8	2.3 - 3.3	2.1-2.3 - 3.3-4.8
3.7	Geometría Axiomática	Segundo Cuatrimestre	90	1.2 - 1.4-4.8	2.2	1.2-1.4- 2.2-4.8
Cuarto Año						
4.7	Práctica Educativa IV	Anual	200	4.8	3.2 - 3.6- 3.7	3.2-4.8
4.1	Historia y Epistemología de la Matemática	Primer Cuatrimestre	90	1.4 -2.1-4.8	3.3 - 3.7	1.4-2.1-3.3 - 3.7-4.8
4.2	Cálculo Numérico	Primer Cuatrimestre	120	2.1- 2.3-2.5-4.8	3.3	2.1-2.3-2.5-3.3-4.8



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 2015

Profesorado en Matemática

4.3	Fundamentos de Matemática	Primer Cuatrimestre	120	2.2-4.8	3.7	2.2-3.7-4.8
4.4	Espacios Métricos	Segundo Cuatrimestre	120	1.1-1.2-4.8	2.1-2.2	1.1-1.2-2.1-2.2-4.8
4.5	Política y Legislación Escolar	Segundo Cuatrimestre	60	1.6-4.8	2.6	1.6-2.6-4.8
4.6	Métodos y Proyectos de Investigación Educativa	Segundo Cuatrimestre	120	4.8-4.9	3.2	3.2-4.8

* Para cursar Tercer Año: se requiere tener aprobada Prueba de Idoneidad en Inglés 4.8

*Para obtener el título: se requiere Practica Comunitaria 4.9