



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 1997

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

Aprobado por Resolución N° 124/96 el 18 de diciembre de 1996 por el Consejo Superior. Reconocimiento oficial y validez nacional otorgados por Resolución N° 1342/97 el 5 de agosto de 1997 del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación.

Asignatura		Período *	Para cursar		Para rendir
			Cursada	Aprobada	Aprobada
Primer Año					
1.1	Introducción a los Recursos Naturales y Medio Ambiente	Anual	-	-	-
1.2	Matemática	Anual	-	-	-
1.3	Biología General	Primer Cuatrimestre	-	-	-
1.4	Química I	Primer Cuatrimestre	-	-	-
1.5	Estudio del Geosistema	Segundo Cuatrimestre	-	-	-



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 1997

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

Segundo Año					
2.1	Química II	Anual	1.4	-	1.4
2.2	Diversidad Biológica I	Anual	1.1-1.3	-	1.1-1.3
2.5	Física General y Biológica	Primer Cuatrimestre	1.2-1.3	-	1.2-1.3
2.4	Sociología y Antropología	Primer Semestre	1.1	-	1.1
2.3	Estadística y Diseño Experimental	Segundo Cuatrimestre	1.2	-	1.2
2.6	Seminario sobre Metodología de la Investigación	Segundo Cuatrimestre	-	-	-
Tercer Año					
3.1	Diversidad Biológica II	Primer Cuatrimestre	2.2	1.1-1.3	1.1-1.3-2.2



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 1997

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

3.2	Sensores Remotos	Primer Cuatrimestre	-	1.1-1.2-1.5	1.1-1.2-1.5
3.3	Adm., Política y Legislación de los RNYMa	Primer Cuatrimestre	2.2-2.4	1.1-1.5	1.5-2.2-2.4
3.4	Climatología e Hidrología General	Segundo Cuatrimestre	2.1-2.3-2.5	1.4-1.2	2.1-2.3-2.5
3.5	Ecología I	Segundo Cuatrimestre	2.2-2.3	1.1-1.2-1.3-1.4-1.5	1.4-1.5-2.2-2.3
3.6	Economía de los RNYMa	Segundo Cuatrimestre	1.1-2.3	1.2	1.1-2.3
3.7	Iniciación en la Investigación	Anual	2.2-2.3	1.1-1.2-1.3-1.4-1.5 2.6 y *	1.4-1.5-2.2-2.3 2.6 y *
Cuarto Año					
4.1	Edafología y Manejo de Suelos	Anual	3.1-3.2-3.3	2.1-2.4-2.5-3.7	3.1-3.2-3.3



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 1997

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

			3.4-3.5-3.6-3.7		3.4-3.5-3.6-3.7
4.2	Ecología II	Primer Cuatrimestre	3.5	2.1-2.2-2.3-2.4-2.5	2.1-2.4-2.5-3.5
4.3	Hidrología Ambiental	Primer Cuatrimestre	3.2-3.3-3.4 3.6-3.7	2.1-2.4-2.5	3.2-3.3-3.4 3.6-3.7
4.4	Manejo de los Recursos Bioacuáticos	Segundo Cuatrimestre	3.1-3.2-3.3 3.4-3.6-3.7-4.2		3.1-3.2-3.3 3.4-3.6-3.7-4.2
4.5	Manejo de Fauna Silvestre	Segundo Cuatrimestre	3.1-3.2-3.3-3.4 3.6-3.7-4.2		3.1-3.2-3.3 3.4-3.6-3.7-4.2
4.6	Resolución de Problemas Ambientales	Anual	3.1-3.2-3.3 3.4-3.5-3.6-3.7	2.4	3.1-3.2-3.3 3.4-3.5-3.6-3.7
Quinto Año					
5.1	Manejo de Bosques Naturales	Primer Cuatrimestre	3.1-3.2-3.3	3.7	3.1-3.2-3.3



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 1997

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

			3.4-3.6-4.2		3.4-3.6-3.7-4.2
5.2	Manejo de Pastizales Naturales	Primer Cuatrimestre	3.1-3.2-3.3 3.4-3.6-4.2	3.7	3.7-3.2-3.3 3.4-3.6-3.7-4.2
5.3	Manejo Integrado de Ecosistemas	Segundo Cuatrimestre	4.1-4.2-4.3 4.4-4.5-4.6-5.1-5.2	2.4-3.1-3.2-3.3 -3.4-3.5-3.6-3.7	2.4-3.1-3.2-3.3 3.4-3.5-3.6-3.7- 4.1-4.2-4.3-4.4- 4.5-4.6-5.1-5.2
5.4	Tesina	Anual	4.2-4.6-3.1 3.2-3.3-3.4-3.5-3.6-3.7		todas las materias del plan

* Pruebas de idoneidad en Idioma Inglés y Computación.

Para egresar deberán aprobar un trabajo final (Tesina)

* Período: 1er Cuatrimestre: Marzo-Junio; 2do Cuatrimestre: Agosto-Noviembre; Anual: Marzo-Noviembre