



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

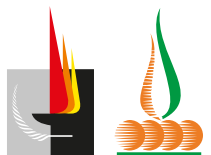
Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 2015

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

Aprobado por Resolución Nº 112/16 el 13 de Abril de 2016 por el Consejo Superior. Reconocimiento oficial y validez nacional otorgados por Resolución 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 | Calculo I | Primer Cuatrimestre | - | - | - |
| 1.3 | Biología I | 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 2015

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1.6 | Calculo II | Segundo Cuatrimestre | 1.2 | - | 1.2 |
| 1.7 | Biología II | Segundo Cuatrimestre | 1.3 | - | 1.3 |
| Segundo Año | | | | | |
| 2.1 | Química II | Primer Cuatrimestre | 1.3 - 1.4 | - | 1.3 - 1.4 |
| 2.2 | Diversidad Biológica I | Anual | 1.7 | 1.3 | 1.7 |
| 2.3 | Física General y Biológica | Primer Cuatrimestre | 1.6-1.7 | 1.2 - 1.3 | 1.6-1.7 |
| 2.4 | Sociología y Antropología | Primer Cuatrimestre | 1.1 | - | 1.1 |
| 2.5 | Estadística y Diseño Experimental | Segundo Cuatrimestre | 1.6 | 1.2 - 1.3 | 1.6 |
| 2.6 | Química III | Segundo Cuatrimestre | 2.1 | 1.3 - 1.4 | 2.1 |



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 2015

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

| | | | | | |
|-------------------|--|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| 2.7 | Administración, Política y Legislación de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente | Segundo Cuatrimestre | 1.7 - 2.4 | 1.1 - 1.5 | 1.7 - 2.4 |
| Tercer Año | | | | | |
| 3.1 | Diversidad Biológica II | Primer Cuatrimestre | 2.2 | 1.1 - 1.5 - 1.7 | 2.2 |
| 3.2 | Edafología | Primer Cuatrimestre | 1.7 - 2.1 - 2.3 | 1.1-1.3-1.4-1.5 | 1.7-2.1-2.3 |
| 3.3 | Sensores Remotos | Primer Cuatrimestre | 1.7 - 2.3 | 1.1-1.2-1.5 | 1.7-2.1-2.3 |
| 3.4 | Iniciación en la Investigación | Anual | 2.2-2.5 | 1.1-1.4-1.5-1.6-1.7 | 2.2 - 2.5 |
| 3.5 | Climatología e Hidrología General | Segundo Cuatrimestre | 2.3-2.5- 3.2 -3.3 | 1.1-1.4-1.5-1.6-1.7 | 2.3 - 2.5 |
| 3.6 | Ecología I | Segundo Cuatrimestre | 2.5 | 1.1-1.4-1.5-1.6-2.2 | 2.5 |
| 3.7 | Economía de los RNYMa | Segundo Cuatrimestre | 2.4 - 2.5 - 2.7 | 1.1 - 1.5 - 2.2 | 2.4 - 2.5 - 2.7 |



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa

Plan de Estudios 2015

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

| Cuarto Año | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 4.1 | Ecología II | Primer Cuatrimestre | 2.4- 2.6- 3.1- 3.5- 3.6 | 2.1- 2.2- 2.3- 2.5 | 2.4-2.6-3.1-3.5-3.6 |
| 4.2 | Hidrología Ambiental | Primer Cuatrimestre | 2.6-3.2-3.3- 3.4- 3.5-3.7 | 2.3- 2.5- 2.7 | 3.1-3.2-3.3- 3.4-3.5-3.6- 3.7-4.1 |
| 4.3 | Manejo de Bosques Naturales | Primer Cuatrimestre | 3.2-3.3-3.4-3.5- 3.6-3.7 | 2.3-2.4-2.5-2.7- 3.1 | 3.1-3.2-3.3- 3.4-3.5- 3.6- 3.7-4.1 |
| 4.4 | Manejo de Suelos | Segundo Cuatrimestre | 3.1-3.3-3.4-3.5- 3.6-3.7 | 2.6-2.7- 3.2 | 3.1-3.2-3.3-3.4 -3.5-3.6- 3.7-4.1 |
| 4.5 | Manejo de Recursos Bioacuáticos | Segundo Cuatrimestre | 3.4 - 3.7 - 4.1 | 2.3-2.4-2.5-2.7- 3.1-3.6 | 3.1-3.2-3.3 3.4-3.5-3.6-3.7-4.1 |
| 4.6 | Manejo de Fauna Silvestre | Segundo Cuatrimestre | 3.3 - 3.4- 3.7 - 4.1 | 2.3-2.4-2.5-2.7- 3.1-3.6 | 3.1-3.2-3.3-3.4- 3.5-3.6- 3.7-4.1 |
| Quinto Año | | | | | |



Plan de Estudios 2015

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

| | | | | | |
|------------|---|----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 5.1 | Manejo de Pastizales Naturales | Primer Cuatrimestre | 3.3-3.4-3.5-3.7-4.1 | 2.4-2.5- 2.7-3.1-3.2-3.6 | 3.1-3.2-3.3-3.4-3.5-3.6- 3.7-4.1 |
| 5.2 | Resolución de Problemas Ambientales | Anual | 4.2- 4.3- 4.4- 4.5-4.6 | 3.1- 3.2- 3.3-3.4-3.5- 3.7- 4.1 | 3.1-3.2-3.3-3.4-3.5-3.6- 3.7-4.1 |
| 5.3 | Manejo Integrado de Ecosistemas | Segundo Cuatrimestre | 4.2-4.3-4.4-4.5-4.6-5.1 | 3.1-3.2-3.3-3.4-3.5-3.7- 4.1 | 3.1-3.2-3.3-3.4-3.5-3.6- 3.7-4.1 |
| 5.4 | Práctica Profesional Supervisada (PPS) | | 1 | | |
| 5.5 | TESINA | | 2 | | todas las materias del Plan, PPS 3. |

Para cursar las asignaturas de tercer año deberán estar aprobadas las Pruebas de Idoneidad en Inglés y Computación.

1. Para realizar las Prácticas Profesionales Supervisadas el alumno deberá tener aprobado el 80% de las asignaturas del Plan. Seguir el Instructivo
2. Para realizar la Tesina el alumno deberá tener aprobado el 80% de las asignaturas del Plan.
3. Antes de la defensa de la Tesina de Grado el alumno deberán acreditar 300 (trescientas) horas de Práctica Profesional Supervisada.