



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2019 - Año de la Exportación

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** RM EXP N° 11943/16 - VALIDEZ NAC. TÍTULO- UNIV. NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL.

---

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, el Decreto N° 499 del 22 de septiembre de 1995, la Resolución CONEAU 568 del 29 de julio de 2016, el Expediente N° 11943/16, del registro del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES y

**CONSIDERANDO:**

Que por la actuación mencionada en el VISTO tiene trámite la solicitud de otorgamiento de reconocimiento oficial y validez nacional para el título de MAGISTER EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES EN PATAGONIA, efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL, Rectorado, según lo aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 96/09.

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29, incisos d) y e) de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria.

Que las carreras de posgrado deben ser acreditadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA o por una entidad privada autorizada legalmente con esa finalidad, como condición necesaria para el reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional de ese título, según lo establecido por el artículo 39 de la Ley de Educación Superior y 7° del Decreto N° 499/95.

Que la carrera de posgrado de MAESTRÍA EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES EN PATAGONIA presentada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL, cuenta con la acreditación de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, según los términos de la Resolución CONEAU N° 568 del 29 de julio de 2016 motivo por el cual se dan las condiciones previstas por el mencionado Decreto para otorgar el reconocimiento oficial por un período de SEIS (6) años al título de MAGISTER EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES EN PATAGONIA.

Que la resolución de acreditación efectúa recomendaciones para el desarrollo de la carrera.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por el Acto Resolutivo ya mencionado, contando con la acreditación por

parte del organismo acreditador y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN Y FISCALIZACIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 8) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t.o 1992) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por el plazo de SEIS (6) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU 568 del 29 de julio de 2016 al título de posgrado de MAGISTER EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES EN PATAGONIA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL, Rectorado, perteneciente a la carrera de MAESTRÍA EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES EN PATAGONIA a dictarse bajo la modalidad presencial según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF2018-47326915-APN-DNGYFU#MECCYT) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- El reconocimiento oficial y validez nacional otorgados en el artículo 1° caducarán si, vencido dicho término, la carrera no obtuviese la acreditación en la siguiente convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

ARTÍCULO 3°.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución CONEAU 568 del 29 de julio de 2016.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL, Rectorado**  
**TÍTULO: MAGISTER EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES**  
**EN PATAGONIA**

**Requisitos de Ingreso:**

a) Ser egresado universitario de carrera de grado con títulos de grado en biología, ecología, geología, agronomía, ingeniería en recursos naturales, ingeniería forestal, ingeniería o licenciatura ambiental.

b) Ser egresado de Institutos no universitarios siempre que la carrera sea de 4 años de duración como mínimo y reunir los prerrequisitos que establezca el Comité Académico, a fin de comprobar que su formación resulte compatible con las exigencias del postgrado al que aspira.

c) Excepcionalmente, quienes no cumplan los requisitos establecidos en a) y b) podrán aspirar al programa de formación, siempre que sean egresados de carreras de nivel superior universitarios o no universitarios, relacionadas con el campo de estudio de la maestría. Para estos casos, se valorará positivamente la experiencia laboral vinculada a la gestión de proyectos relacionados al manejo de los recursos naturales, la cual se evaluará a través de una entrevista con el Comité Académico de la Maestría.

c) Poseer conocimientos de Idioma Inglés a nivel de lectura comprensiva.

| COD  | ASIGNATURA   | REGIMEN | CARGA HORARIA TOTAL | MODALIDAD DICTADO | OBS. |
|------|--|---------|---------------------|-------------------|------|
| P101 | Manejo de Recursos Naturales                         | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P102 | Biología de la Conservación                          | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P103 | Ecología Ambiental: Un Enfoque Patagónico            | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P104 | Caracterización y valoración de impactos ambientales | ---     | 50                  | Presencial        |      |
| P105 | Diseño experimental y técnicas de muestreo           | ---     | 40                  | Presencial        |      |
|      |  |         |                     |                   |      |

| COD  | ASIGNATURA  | REGIMEN | CARGA HORARIA TOTAL | MODALIDAD DICTADO | OBS. |
|------|---|---------|---------------------|-------------------|------|
| P106 | Legislación ambiental y de los recursos naturales | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P006 | Optativa I  | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P007 | Optativa II                                       | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P008 | Optativa III                                      | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P009 | Optativa IV                                       | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P010 | Optativa V  | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P011 | Optativa VI                                       | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P012 | Optativa VII                                      | ---     | 40                  | Presencial        |      |
| P013 | Optativa VIII                                     | ---     | 40                  | Presencial        |      |

#### OTRO REQUISITO

|  |   |     |     |     |  |
|--|---|-----|-----|-----|--|
|  | Tutorías y/o Actividades de Investigación | --- | 160 | --- |  |
|  | Tesis                                     | --- | -   | --- |  |

**TÍTULO: MAGISTER EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES EN PATAGONIA**

**CARGA HORARIA TOTAL: 730 HORAS**

### MATERIAS OPTATIVAS/ELECTIVAS

|   |
|---|
| <b>Optativa I:</b>  |
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente                     |
| Manejo de recursos acuáticos  |
| Diseño y manejo de reservas   |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales I |
| Procesos químicos y físicos del ambiente  |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable   |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos              |
| Estadística multivariada  |
| Sociología del manejo de los recursos naturales   |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                                   |
| Gestión del Turismo Responsable   |

|  |
|--|
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                                 |
| Introducción a la teledetección espacial   |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                                    |
| Geomorfología y paisaje  |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales II |
| <b>Optativa II:</b>  |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |
| Manejo de recursos acuáticos   |
| Gestión del Turismo Responsable  |
| Diseño y manejo de reservas  |
| Geomorfología y paisaje  |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales I  |
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                                 |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable  |
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente                      |
| Procesos químicos y físicos del ambiente   |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                                    |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                                    |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos               |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Estadística multivariada   |
| Introducción a la teledetección espacial   |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales II |

|  |
|--|
| Sociología del manejo de los recursos naturales  |
| <b>Optativa III:</b>   |
| Sociología del manejo de los recursos naturales  |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                                    |
| Procesos químicos y físicos del ambiente   |
| Introducción a la teledetección espacial   |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |
| Diseño y manejo de reservas  |
| Manejo de recursos acuáticos   |
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente                      |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Geomorfología y paisaje  |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                                    |
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                                 |
| Gestión del Turismo Responsable  |
| Estadística multivariada   |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos               |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable  |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales I  |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales II |
| <b>Optativa IV:</b>  |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales I  |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable  |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos               |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |

|  |
|--|
| Procesos químicos y físicos del ambiente   |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Geomorfología y paisaje  |
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente                      |
| Introducción a la teledetección espacial   |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                                    |
| Diseño y manejo de reservas  |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                                    |
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                                 |
| Sociología del manejo de los recursos naturales  |
| Gestión del Turismo Responsable  |
| Manejo de recursos acuáticos   |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales II |
| Estadística multivariada   |
| <b>Optativa V:</b>   |
| Diseño y manejo de reservas  |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                                    |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |
| Manejo de recursos acuáticos   |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable  |
| Procesos químicos y físicos del ambiente   |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales II |
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                                 |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos               |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                                    |
| Sociología del manejo de los recursos naturales  |

|  |
|--|
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente                      |
| Gestión del Turismo Responsable  |
| Estadística multivariada   |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Geomorfología y paisaje  |
| Introducción a la teledetección espacial   |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales I  |
| <b>Optativa VI:</b>  |
| Gestión del Turismo Responsable  |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |
| Geomorfología y paisaje  |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable  |
| Diseño y manejo de reservas  |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                                    |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                                    |
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente                      |
| Sociología del manejo de los recursos naturales  |
| Introducción a la teledetección espacial   |
| Estadística multivariada   |
| Procesos químicos y físicos del ambiente   |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos               |
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                                 |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales II |
| Manejo de recursos acuáticos   |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos              |



|  |
|--|
| Naturales I  |
| <b>Optativa VII:</b>   |
| Estadística multivariada   |
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente                      |
| Introducción a la teledetección espacial   |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales I  |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Geomorfología y paisaje  |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                                    |
| Sociología del manejo de los recursos naturales  |
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                                 |
| Gestión del Turismo Responsable  |
| Procesos químicos y físicos del ambiente   |
| Manejo de recursos acuáticos   |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos               |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable  |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                                    |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales II |
| Diseño y manejo de reservas  |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |
| <b>Optativa VIII:</b>  |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos Naturales I  |
| Gestión Socio Ambiental Sustentable  |
| Monitoreo ambiental y bioindicadores de impacto en el medio acuático                       |
| Seminario Conocimiento Innovativo sobre el Manejo Sustentable de los Recursos              |

|  |
|--|
| Naturales II   |
| Introducción a la teledetección espacial                                     |
| Monitoreo y manejo de fauna silvestre  |
| Desarrollo sustentable orientado a ecosistemas patagónicos                   |
| Fotointerpretación: Relevamiento de ambientes naturales                      |
| Sociología del manejo de los recursos naturales                              |
| Geomorfología y paisaje  |
| Evolución de la interacción entre poblaciones humanas y medioambiente        |
| Diseño y manejo de reservas  |
| Manejo de recursos acuáticos   |
| Manejo de bosques y pastizales en ambientes patagónicos                      |
| Impactos ambientales sobre los recursos naturales en ecosistemas patagónicos |
| Estadística multivariada   |
| Procesos químicos y físicos del ambiente                                     |
| Gestión del Turismo Responsable  |



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EXP. N° 11943/16-UNPA-MAG. EN MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES  
EN PATAGONIA-REQUISITOS Y PLAN  
DE ESTUDIOS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.