



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 1º.- 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 2º.- El reconocimiento oficial y validez nacional otorgados en el artículo 1º 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 3º.- 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 4º.- 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 requisitos 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

Optativa I:

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
Optativa II:
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
Optativa III:
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
Optativa IV:
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
Optativa V:
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
Optativa VI:
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

Optativa VII:

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

Optativa VIII:

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.