

República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2020 - Año del General Manuel Belgrano

Resolución

N	14	_	_	_		
	ווו	n	n	ρı	rn	٠.

Referencia: RM EX-2019-39528054-APN-DAC#CONEAU - VALIDEZ NAC. TITULO - UNIV. NAC. DE LA PAMPA

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010, el EX-2019-39528054- -APN-DAC#CONEAU, 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 MAGÍSTER EN MATEMÁTICA, efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, según lo aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 392/18.

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 la Resolución Ministerial N° 51/10 estableció el procedimiento a aplicar para los proyectos de carrera de posgrado, requiriéndose la recomendación favorable de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA para el otorgamiento del reconocimiento oficial provisorio por parte de este Ministerio.

Que en su Sesión N° 517 del 16 de diciembre de 2019, la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, dictaminó favorablemente al sólo efecto del reconocimiento oficial provisorio del título, el que caducará de pleno derecho si la institución no solicitara la acreditación de la carrera con posterioridad al cumplimiento del primer ciclo de las actividades académicas del proyecto o, si la solicitara y no la obtuviera.

Que el dictamen mencionado efectúa recomendaciones para la implementación del proyecto de la carrera.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la

carrera respectiva por el Acto Resolutivo ya mencionado, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y contando con la recomendación favorable por parte del organismo acreditador, corresponde otorgar el reconocimiento oficial provisorio al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA, 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 9) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t. o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial provisorio y la consecuente validez nacional al título de posgrado de MAGÍSTER EN MATEMÁTICA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, perteneciente a la carrera de MAESTRÍA EN MATEMÁTICA a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF2020-13138036-APN-DNGYFU#MECCYT) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- El reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional caducarán si la institución no obtuviese la acreditación en la primera convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al cumplimiento del primer ciclo de las actividades académicas.

ARTÍCULO 3°.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante el Dictamen CONEAU en su Sesión N° 517 del 16 de diciembre de 2019.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

TÍTULO: MAGÍSTER EN MATEMÁTICA

Requisitos de Ingreso:

Para ingresar a la carrera Maestría en Matemática los requisitos que deberán satisfacer los aspirantes son los siguientes:

(a) Poseer título de grado de carrera no inferior a cuatro (4) años (o 1800hs) de una Universidad nacional o extranjera, privada o estatal.

La admisión es directa para aquellas personas que cuenten con el título de Licenciado/a en Matemática. En otros casos, la Comisión Académica puede solicitar acreditar formación niveladora.

(b) Se requiere que los aspirantes puedan comprender textos matemáticos en idioma inglés, por lo cual deben poseer conocimientos básicos de dicho idioma.

ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
NÓDULO BÁSICO				
Análisis		80	Presencial	
Temas Básicos de Categorías		80	Presencial	
Matemática Aplicada		80	Presencial	
MÓDULO DE ESPECIALIZACIO	N			
Optativa 1		80	Presencial	
Optativa 2		80	Presencial	
Optativa 3		80	Presencial	
u é puis e p é que				
MÓDULO BÁSICO				
Taller de Tesis		60	Presencial	
MÓDULO DE ESPECIALIZACIO	SNI			
	N N			
Optativa 4		80	Presencial	
Tesis		160		

TÍTULO: MAGÍSTER EN MATEMÁTICA

CARGA HORARIA TOTAL: 780 HORAS

MATERIAS OPTATIVAS/ELECTIVAS

Optativa 1:
Mejor Aproximación Local
Teoría de la Aproximación de Funciones
Tópicos de Análisis Funcional
Álgebra Universal
Introducción a la Lógica Matemática
Lógica Algebraica
Álgebras de Boole
Geometría Fractal
Matemática Computacional
Espacios de Orlicz
Análisis de Datos Multivariados
Espacios de Órdenes y Espectros Reales Abstractos
Matrices Inversas Generalizadas y Aplicaciones
Introducción a Órdenes Parciales Matriciales
Cálculo de Variaciones

Categorías, Anillos y Módulos
Introducción a la Teoría de Representaciones
Introducción al Álgebra Homológica
Modelos de Asignación Bilateral I
Modelos de Asignación Bilateral II
Introducción a la Teoría de Juegos
Optativa 2:
Análisis de Datos Multivariados
Categorías, Anillos y Módulos
Modelos de Asignación Bilateral I
Geometría Fractal
Espacios de Órdenes y Espectros Reales Abstractos
Modelos de Asignación Bilateral II
Cálculo de Variaciones
Introducción a la Teoría de Representaciones
Matrices Inversas Generalizadas y Aplicaciones
Introducción a Órdenes Parciales Matriciales
Introducción a la Teoría de Juegos
Tópicos de Análisis Funcional

Introducción a la Lógica Matemática
Matemática Computacional
Teoría de la Aproximación de Funciones
Álgebras de Boole
Álgebra Universal
Espacios de Orlicz
Mejor Aproximación Local
Introducción al Álgebra Homológica
Lógica Algebraica
Optativa 3:
Álgebra Universal
Introducción al Álgebra Homológica
Álgebras de Boole
Geometría Fractal
Matemática Computacional
Introducción a la Teoría de Juegos
Espacios de Orlicz
Modelos de Asignación Bilateral I
Análisis de Datos Multivariados

Espacios de Órdenes y Espectros Reales Abstractos
Matrices Inversas Generalizadas y Aplicaciones
Introducción a Órdenes Parciales Matriciales
Modelos de Asignación Bilateral II
Cálculo de Variaciones
Categorías, Anillos y Módulos
Mejor Aproximación Local
Teoría de la Aproximación de Funciones
Introducción a la Teoría de Representaciones
Tópicos de Análisis Funcional
Lógica Algebraica
Introducción a la Lógica Matemática
Optativa 4:
Categorías, Anillos y Módulos
Álgebra Universal
Espacios de Orlicz
Mejor Aproximación Local
Modelos de Asignación Bilateral II
Introducción a la Teoría de Representaciones

Matemática Computacional
Teoría de la Aproximación de Funciones
Introducción a la Teoría de Juegos
Lógica Algebraica
Introducción al Álgebra Homológica
Tópicos de Análisis Funcional
Matrices Inversas Generalizadas y Aplicaciones
Introducción a Órdenes Parciales Matriciales
Geometría Fractal
Introducción a la Lógica Matemática
Modelos de Asignación Bilateral I
Cálculo de Variaciones
Espacios de Órdenes y Espectros Reales Abstractos
Álgebras de Boole
Análisis de Datos Multivariados



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas Anexo

•					
N	11	m	P	rn	٠.

Referencia: EX-2019-39528054- -APN-DAC#CONEAU-UNIV NAC DE LA PAMPA-MAESTRÍA EN MATEMÁTICA- PLAN DE ESTUDIOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.