



SALTA, 26 de abril de 2016

EXP-EXA: 8281/13 y 8689/2013

RES-D-EXA: 153/2016

VISTO:

La Resoluciones CD-EXA N° 703/13 y 704/13 por las cuales se autorizó el dictado de los cursos “Dinámica no Lineal y Aplicaciones” e “Introducción a la Teoría del Caos”, como materias optativas para la carrera de Maestría en Matemática Aplicada y como Cursos de Posgrado, respectivamente.

CONSIDERANDO:

Que los docentes responsables del dictado de los cursos, Dr. Juan Pablo Aparicio y Dra. Irene De Paul, presentaron oportunamente los informes de aprobación del curso con calificación conceptual, habiéndose emitido los certificados correspondientes.

Que a pedido del Comité Académico de la Maestría en Matemática Aplicada, el Dr. Juan P. Aparicio presentó con fecha 07/04/16 un nuevo informe con calificación numérica.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Convalidar a las personas que seguidamente se detalla, las calificaciones obtenidas en los cursos autorizado por Resoluciones CD-EXA N° 703/13 y 704/13, como materias optativas para la Maestría en Matemática Aplicada y como Cursos de Posgrado, según corresponda:

“Dinámica no Lineal y Aplicaciones”

Apellido y Nombres	Documento	Calificación
Abad, Betina Elizabeth	28.259.935	9 (nueve)
Coria, Silvia Ester	23.637.106	8 (ocho)
Esteban, Sonia	21.464.454	8 (ocho)
López, Gustavo M.	33.358.050	10 (diez)
Pastrana, Lorena Inés	30.080.587	9 (nueve)
Rafo, María del Valle	31.644.273	8 (ocho)
Ríos, María Soledad	27.909.676	9 (nueve)
Tolaba, Angel Gustavo	25.802.431	9 (nueve)
Velásquez, Noelia	28.534.984	8 (ocho)

“Introducción a la teoría del Caos”

Apellido y Nombres	Documento	Calificación
López, Gustavo M.	33.358.050	10 (diez)
Rafo, María del Valle	31.644.273	9 (nueve)
Velásquez, Noelia	28.534.984	8 (ocho)

ARTÍCULO 2º: Dejar aclarado que la presente Resolución complementa a los certificados de aprobación emitidos por esta Unidad Académica, bajo los números 087 a 098 del año 2014.

ARTICULO 3º: Hágase saber a cada una de las personas mencionadas en los artículos precedentes, al Dr. Juan Pablo Aparicio, a la Dra. Irene De Paul, al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

Mag. MARCELO DANIEL GEA
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa