



*Universidad Nacional de Salta*  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**  
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 13 de abril de 2016

EXP-EXA N° 8553/2014

RESCD-EXA: 095/2016

VISTO:

La Nota-Exa N° 1620/14 (fs. 21), mediante la cual el Lic. Gonzalo Maximiliano López – alumno de la carrera de Maestría en Matemática Aplicada, solicita reconocimiento del Curso de Posgrado “Análisis Numérico Avanzado”, aprobado en la Facultad de Ingeniería de esta Universidad.

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de la carrera de Maestría en Matemática Aplicada, en despacho de fs. 30 – punto 6) aconseja postergar el tratamiento del reconocimiento de la asignatura Análisis Numérico hasta que el maestrando apruebe la asignatura “Matemática Discreta”. Situación indicada en el Art. 2° de la RESCD-EXA N° 294/15.

Que el Lic. Gonzalo Maximiliano López, aprobó la materia Matemática Discreta, de acuerdo al informe que corre a fs. 38; en consecuencia el Comité Académico de la Maestría vuelve a considerar el pedido del maestrando y aconseja tener por aprobada la asignatura Análisis Numérico, haciendo lo propio la Comisión de Docencia e Investigación.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**  
(en su sesión ordinaria del día 06/04/2016)

**R E S U E L V E:**

ARTICULO 1°: Otorgar al Lic. Gonzalo Maximiliano López, DNI N° 33.358.050, reconocimiento de la asignatura Análisis Numérico, con calificación 10 (diez), para la carrera de Maestría en Matemática Aplicada por haber aprobado el Curso de Posgrado “Análisis Numérico Avanzado”, cuya certificación rola a fs. 23 de estas actuaciones.

ARTICULO 2°: Tener por cumplido lo indicado en el Artículo 2° de la RESCD-EXA N° 294/15.

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al Lic. Gonzalo Maximiliano López, al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y al Dpto. Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

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



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