



ok

R- DNAT - 2017 – 1253

Salta, 05 de septiembre de 2017

EXPEDIENTE N° 10.491/2017

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de reconocimiento de la asignatura Fundamentos de Química I, aprobada en la carrera Analista Químico - Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad para la asignatura Química General de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006, elevada por la estudiante Erika Mariel Merlos LU: 411.621, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 4, obra Certificados Analíticos de la estudiante en la carrera Analista Química.

Que a fs. 23, la Dirección Administrativa de Alumnos informa que el marco normativo del presente caso es la Resolución CS 159/91, como así también lo establecido en la Resolución 1210/98 FCN.

Que a fs. 20, la Escuela de Recursos Naturales, emite informe otorgando reconocimiento total de la asignatura Fundamentos de Química I aprobada en la carrera Analista Químico por la asignatura Química General de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 2006.

Que en virtud de lo expresado corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


RESUELVE:


ARTÍCULO 1.- OTORGAR a favor de la estudiante Erika Mariel Merlos LU: 411.621, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, el siguiente reconocimiento total de materia:

ANALISTA QUIMICO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS		INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE PLAN 2006 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
ERIKA MARIEL MEROS		
LU: 418896 – Fundamentos de Química I – nota: 7 (siete)	por	LU: 411.621 – QUIMICA GENERAL – nota: 7 (siete)

ARTICULO 2.- HAGASE saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc


 DRA. DORA ANA DAVIES
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


 DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
 DECANA
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS