



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 12 de Septiembre de 2012

EXPEDIENTE N° 10.665/2010

R-D-NAT 2012 N° 1.170

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción en la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, interpuesta por el Geól. Alejandro José ARAMAYO;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 80 vta. obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que dice: *“Habiendo analizado los cursos presentados por el Doctorando A. Aramayo (Fs. 68,69,73 y 76) esta Comisión aconseja acreditar el total de 155 hs.”*;

Que a fs. 81 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que detalla los cursos que se acreditan al Geól. Alejandro José ARAMAYO de la siguiente manera:

-Fs. 68: “INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y AL ANÁLISIS ESPACIAL APOYADO SOBRE LA APLICACIÓN DE ARCVIEW” – 40 hs- APROBADO.

-Fs. 69: “INTRODUCCIÓN A LOS SENSORES REMOTOS Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS NATURALES” – 40 hs – APROBADO.

-Fs. 73: “ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS GEOLÓGICAS”- 40 hs.- APROBADO.

- Fs. 76: “EROSIÓN Y TRANSPORTE EN SISTEMAS MONTAÑOSOS” – 35 hs. – APROBADO.

TOTAL: 155 HORAS:

Que a fs. 82 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina que dice: *“Visto lo aconsejado por la Comisión Académica del Doctorado en Cs. Geológicas a fs. 80 vta. y el detalle de cursos acreditados a fs. 81 esta Comisión aconseja acreditar al Geól. Alejandro José Aramayo los siguientes cursos:*

1. *“Introducción a los sistemas de información geográfica (S.I.G) y al análisis espacial apoyado sobre la aplicación de ARCVIEW”- 40 hs. – Aprobado Fs. 68.*
2. *“Introducción a los sensores remotos y sus aplicaciones en Ciencias Naturales” 40 hs. Aprobado – Fs. 69.*
3. *“Estadística aplicada a las Ciencias Geológicas” Aprobado – 40 hs. - Fs. 73.*
4. *“Erosión y Transporte en Sistemas montañosos – 35 hs. – Aprobado – Fs. 76.*

Total de horas acreditadas – 155 hs.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.665/2010

R-D-NAT 2012 N° 1.170

Que a fs. 83 obra Despacho N° 1.093/12 de Consejo y Comisiones que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias, y las conferidas por la R-CDNAT-2003 – N° 378 – Capítulo II – artículo 7° – Inciso 30;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR al Doctorando Geól. Alejandro José ARAMAYO, los siguientes Cursos de Posgrado, por las razones mencionadas en el exordio:

- “INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y AL ANÁLISIS ESPACIAL APOYADO SOBRE LA APLICACIÓN DE ARCVIEW” – 40 hs- Aprobado. Fs. 68.

- “INTRODUCCIÓN A LOS SENSORES REMOTOS Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS NATURALES” – 40 hs – Aprobado. Fs. 69.

- “ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS GEOLÓGICAS”- 40 hs.- Aprobado. Fs. 73.

- “EROSIÓN Y TRANSPORTE EN SISTEMAS MONTAÑOSOS” – 35 hs. – Aprobado. Fs. 76.

-TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 155 (ciento cincuenta y cinco) horas.

ARTÍCULO 2°.-HAGASE SABER a quien corresponda y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTÍCULO 3°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.

sc/MER.

Ing. NÉLIDA A. BAYÓN DE TORENA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

M. Sc. Lic. ACRIANA E. ORTÍN VUJOICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales