



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

SALTA, 8 de Marzo de 2018

EXPEDIENTE N° 10.623/2015

R-DNAT-2018 N° 146

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por la Geól. Blanca Beatriz ALFARO ORTEGA; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 82 a 121 obra Nota N° 5335/17, presentada por la Doctorando, con el aval de su Co-Director de Tesis, Dr. José G. VIRAMONTE;

Que a fs. 122 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que recomienda solicitar a la Doctorando la modificación del informe de avance presentado y acreditar un total de 339 horas discriminadas según el siguiente detalle:

1.- 90 Horas. ENTRENAMIENTO E INICIO DE MODELADO DE ESCENARIOS CON LAS HERRAMIENTAS TITAN-2D Y TITAN-2F, PARA EL ANÁLISIS DE RIESGO POR CORRIENTES DENSAS. GRAMA-UDENAR. Docente: Dr. Gustavo Córdoba Guerrero (Universidad de Nariño). Nariño, Colombia.

2.- 40 Horas. TECNICAS AVANZADAS PARA CUANTIFICAR CAUDALES LÍQUIDOS Y TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN CURSOS FLUVIALES. Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales. UNRC. Docentes: Dr. Carlos García Rodríguez y Dr. Horacio S. Herrero. Del 2 al 6 de Mayo de 2016.

3.- 40 Horas. SIMULACIÓN HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA CON SOFTWARE LIBRE. Facultad de Ciencias Naturales. UNSa. Docente: Mag. Viviana Zucarelli (Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas). Del 6 al 10 de Junio de 2016.

4.- 60 Horas. CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS (HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO Y LA CORRECTA COMUNICACIÓN). Facultad de Ciencias Naturales. UNSa. Docentes: Dr. Antonio Colombi (Agencia Regional de Protección Civil de la Región de Lazio, Italia) y Dr. Rodolfo García (UNSa). Del 21 al 25 de Noviembre de 2016.

5.- 20 Horas. LLUVIAS DE DISEÑO. Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta y Fundación COPAIPA. Docentes: Dr. Ing. Carlos M. García (CONICET- FCEFyN- UNC), MCs. Ing. Nicolás F. Guillen (CONICET-FCEFyN-UNC), Esp. Ing. M. Cecilia Botelli (UCASAL). Del 17 al 21 de Abril de 2017.

6.- 44 Horas. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. Docente: Mag. Ing. Francisco Weber (Universidad Nacional de Córdoba). Del 29 de Mayo al 2 de Junio de 2017.

7.- 45 Horas. MECANISMOS DE AJUSTE EN SISTEMAS FLUVIALES PAMPEANOS. ANÁLISIS DE CASOS REPRESENTATIVOS APLICANDO HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS Y RELEVAMIENTO GEOMORFOLÓGICO DE CAMPO. Dr. Nelso Doffo, Dra. Susana Degiovanni, Dra. Karina Echevarría y Dra. Jimena Andreazzini (Dpto. de Geología- FCEFQyN - UNRC). Del 26 al 30 de Junio 2017;

Que a fs. 125 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 126 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 039/18, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 125;

[Handwritten signature]



EXPEDIENTE N° 10.623/2015

R-DNAT-2018 N° 146

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y lo dispuesto por la Resolución R-CDNAT-2003 N° 0378, Capítulo II, Artículo 7° - Inciso 30

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

ARTICULO 1°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, a la Geól. Blanca Beatriz ALFARO ORTEGA, los siguientes Cursos de Posgrado:

- "ENTRENAMIENTO E INICIO DE MODELADO DE ESCENARIOS CON LAS HERRAMIENTAS TITAN-2D Y TITAN-2F, PARA EL ANÁLISIS DE RIESGO POR CORRIENTES DENSAS." – Aprobado - 90 (noventa) horas (fs. 87 a 92)
- "TÉCNICAS AVANZADAS PARA CUANTIFICAR CAUDALES LÍQUIDOS Y TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN CURSOS FLUVIALES" – Aprobado - 40 (cuarenta) horas (fs. 93 a 98)
- "SIMULACIÓN HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA CON SOFTWARE LIBRE" – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 99 a 101)
- "CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS (HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO Y LA CORRECTA COMUNICACIÓN)" – Aprobado – 60 (sesenta) horas (fs. 105 a 107)
- "LLUVIAS DE DISEÑO" – Aprobado – 20 (veinte) horas (fs. 108 a 112)
- "INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA" – Aprobado – 44 (cuarenta y cuatro) horas (fs. 113 a 117)
- "MECANISMOS DE AJUSTE EN SISTEMAS FLUVIALES PAMPEANOS. ANÁLISIS DE CASOS REPRESENTATIVOS APLICANDO HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS Y RELEVAMIENTO GEOMORFOLÓGICO DE CAMPO" – Aprobado – 45 (cuarenta y cinco) horas (fs. 118 a 121)

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 339 (trescientas treinta y nueve) horas

ARTICULO 2°.- SOLICITAR a la Doctoranda Geól. Blanca Beatriz ALFARO ORTEGA, según lo establecido por la Comisión Académica a fs. 122, la modificación del Informe de Avance presentado. -

ARTICULO 3°.- HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 4°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
ifa/cng


Dra. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales