

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT- 2014-0214**

**SALTA, 7 de Marzo de 2014**

**EXPEDIENTE N° 10.949/2012**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones, relacionadas con la elevación del **DR. HONG, FERNANDO DANIEL** solicitando la aprobación de un nuevo Reglamento de Cátedra de la asignatura **ANÁLISIS ESTRUCTURAL AVANZADO DE ROCAS METAMÓRFICAS Y PLUTÓNICAS (OPTATIVA)**, para la carrera de **Geología – plan 2010**; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Escuela de Geología a fs. 21 vta., indica que la presente modificación se eleve a la Comisión de Docencia y Disciplina para su consideración;

Que tanto, la Comisión de Docencia y Disciplina como la de Interpretación y Reglamento a fs. 22, aconsejan efectuar los cambios en el Reglamento de Cátedra de la asignatura **Análisis Estructural Avanzado de Rocas Metamórficas y Plutónicas (Optativa)**, para la carrera de **Geología plan 2010**;

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

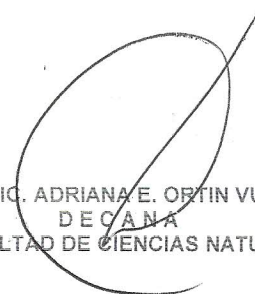
**ARTICULO 1°.- APROBAR** y poner en vigencia a partir del período lectivo 2013 el nuevo Reglamento de Cátedra, correspondiente a la asignatura **Análisis Estructural Avanzado de Rocas Metamórficas y Plutónicas (Optativa)** para la carrera de **Geología – plan 2010** elevado por el **DR. HONG, FERNANDO DANIEL**, docente de dicha asignatura, que como Anexo I forma parte de la presente Resolución.

**ARTICULO 2°.- DEJAR INDICADO** que el citado docente, **si** adjunta el archivo digital del nuevo reglamento de la asignatura, dispuestos por Resolución CDNAT-2013-0611.

**ARTICULO 3°.- HAGASE** saber a quien corresponda, por Dirección Alumnos fotocópiense seis (6) ejemplares de lo aprobado, uno para el CUECNa, Escuela de Geología, Biblioteca de Naturales, Dirección Docencia, Cátedra y para la Dirección Alumnos y siga a ésta, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.  
nsc / sg.



LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



MSC. LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

R- DNAT- 2014-0214

**SALTA, 7 de Marzo de 2014**

EXPEDIENTE N° 10.949/2012

ANEXO I

REGLAMENTO DE CATEDRA

Para cursar y aprobar la materia los alumnos deben haber:

- ⇒ Aprobado las asignaturas Geología Estructural, Petrología Ígnea y Metamórfica, Geoquímica, Carteo Geológico y Práctica Geológica III y
- ⇒ Regularizado Geofísica.

Estos requisitos son insustituibles porque la materia incorpora y profundiza conocimientos adquiridos durante las asignaturas mencionadas.

La materia es promocional. Para alcanzar la promoción se requiere asistencia al 80% de los teórico-prácticos y 100% de los prácticos. Se establecerán tres pruebas parciales, una para evaluar teórico-prácticos con formato de evaluación clásica y las restantes para evaluar los trabajos prácticos de campo; para estas pruebas los alumnos deberán presentar un informe que será defendido en una exposición con los resultados del trabajo práctico. Existirán diferentes instancias de recuperación hasta lograr los objetivos mínimos delineados. La calificación final respetará lo dispuesto en la Resolución CS-625/80 (Nota 7).

Se utilizará el sistema de aula virtual provisto por la Universidad Nacional de Salta. Las novedades, notificaciones, consultas fuera de los horarios establecidos, como también otras comunicaciones y opiniones se canalizarán a través de este sistema que permite la comunicación masiva entre docentes y estudiantes.

La materia se dictará en el segundo cuatrimestre.

