

## FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Avenida Bolivia 5150 (4400) SALTA

R-DNAT-2016- 0280 Salta, 15 de marzo de 2016 Expediente N° 10.184/11

VISTO:

Las presentes solicitudes; y

## CONSIDERANDO:

Que existe un marco normativo establecido a través de las Resoluciones: R-CDNAT-2002-205, R-CDNAT-2002-262 y R-CDNAT 2012-0310 mediante las cuales el Consejo Directivo delega en Decanato la emisión de los instrumentos resolutivos para los casos que aquí se presentan con las debidas intervenciones de control recaídas en Supervisores, Directores de Escuela y Comisión de Docencia y Disciplina;

Que la Comisión de Docencia y Disciplina ha analizando cada una de las solicitudes recibidas y ha emitiendo su opinión;

Que a juicio de la suscripta 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 RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Tener por autorizado y agradecer el dictado de trabajos prácticos a los siguientes docentes de la carrera de Geología, bajo la supervisión que para cada caso se indica, durante el año 2011, a saber:

| Nombre y Apellido  | Cargo                       | Dictado                                                                                                                                                                                                                          | Cátedra       | ×                      |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| Lic. Gonzalo Durán | Aux.<br>Dte. 1ra.<br>Categ. | Trabajos Prácticos de una comisión<br>Supervisa: Prof. Mónica Esperanza Moya                                                                                                                                                     | Física II     |                        |
| Geól. María Visich | Aux.<br>Dte. 1ra.<br>Categ  | Trabajos Prácticos dictados: a) Ingeniería en Recursos Naturales: Reconocimiento de rocas. (atención de clases de consulta sobre el tema durante todo el año). b) Geología: Regiones secas Supervisa: Lic. Felipe Rafael Rivelli | Geomorfología | 5<br>8<br>8 <u>8</u> 8 |

ARTICULO 2°.- Tener por autorizado y agradecer a la Dra. Silvina Guzmán, Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Petrología Ignea y Metamórfica el dictado de las siguientes clases teórico-prácticas dentro del cronograma de la Cátedra de Geoquímica, bajo la supervisión de la Dra. Alicia Matilde Kirschbaum:

08/09/11. Interpretación de datos geoquímicos. Clasificación de rocas.

09/09/11. Utilización del programa IGPET. Ejercicios de aplicación.

ARTICULO 3º.-Tener por autorizado y agradecer al Geól. Gonzalo Mauro de la Hoz, Auxiliar Docente de 1º Categoría de la Cátedra de Mineralogía I a colaborar por extensión de funciones en el dictado de los Trabajos Prácticos de Mineralogía II (Plan 2010) durante el segundo cuatrimestre de 2011 para la Escuela de Geología, bajo la supervisión del Dr. Ricardo José Sureda.





FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Avenida Bolivia 5150 (4400) SALTA R-DNAT-2016- 0280 Salta, 15 de marzo de 2016 Expediente N° 10.184/11

ARTICULO 4°.- Agradecer la colaboración en el dictado de la Práctica Geológica II a los siguientes profesionales, durante el año 2011 como extensión de sus propias funciones docentes, a saber:

| Nombre y Apellido             | Cátedra de Origen    |  |
|-------------------------------|----------------------|--|
| Dr. Raúl Eudocio Seggiaro     | Geología Estructural |  |
| Lic. María Josefina Aris      | Paleontología        |  |
| Geól. Eduardo Felipe Gallardo | Geología Estrúctural |  |
| Dr. Rodolfo Enrique Amengual  | Fotogeología         |  |
| Lic. Esteban Marcelo Brandán  | Carteo Geológico     |  |
| Lic. Carlos César Martínez    | Física               |  |

ARTICULO 5.-Tener por autorizado y agradecer al Geól. Abdón José Medina, Jefe de Trabajos Prácticos de la materia Geología General el dictado de las clases teórico-prácticas de la Práctica Geológica I durante el segundo cuatrimestre de 2011, según el siguiente detalle, bajo la supervisión del Dr. Ricardo Héctor Omarini:

Temas Teóricos:

Tema 8: Rocas. Ciclo de la roca. Rocas ígneas intrusivas y volcánicas: Clasificación. Reconocimiento en muestras de mano

Tema 9: Rocas metamórficas: Clasificación. Reconocimiento en muestras de mano.

Tema 10. Rocas Sedimentarias. Clasificación. Reconocimiento macroscópico de rocas. Estructuras sedimentarias: Reconocimiento de las estructuras. Ambientes sedimentarios. Reconocimiento macroscópico de rocas y estructuras sedimentarias.

Tema 11: Fallas. Tipos. Representación en block diagramas, mapas geológicos y perfiles geológicos. Diaclasas.

Tema 12: El tiempo geológico. Escala de tiempo.

Temas Prácticos:

T.P. N° 5: Rocas Igneas

1º Clase: Técnicas de reconocimiento de Texturas y Estructuras más comunes en rocas ígneas plutónicas.

2º Clase: Continuación de la clase anterior

3º Clase: Técnicas de reconocimientos de Texturas y Estructuras más comunes en rocas ígneas volcánicas.

4º Clase: Continuación de la clase anterior

TP N° 6: Rocas Metamórficas

1º Clase: Técnicas de reconocimiento de Texturas y Estructuras más comunes en rocas metamórficas.

2º Clase: Continuación de la clase anterior

3º Clase: Continuación de la clase anterior





## FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Avenida Bolivia 5150 (4400) SALTA

R-DNAT-2016- 0280 Salta, 15 de marzo de 2016 Expediente N° 10.184/11

4º Clase: Continuación de la clase anterior

TP Nº 7: Rocas Sedimentarias

1º Clase: Técnicas de reconocimiento de Texturas y Estructuras más comunes en rocas sedimentarias.

2º Clase: Continuación de la clase anterior

3º Clase: Continuación de la clase anterior

4º Clase. Continuación de la clase anterior

5º Clase: Continuación de la clase anterior

TP Nº 8: Mapas Geológicos

1º Clase: Construcción de un mapa geológico a partir de un mapa de afloramiento. Reconstrucción de la historia geológica en base al mapa geológico obtenido.

2º Clase: Continuación de la clase anterior

3º Clase: Construcción de cortes geológicos. Descripción de cortes geológicos

4º Clase: Construcción de la poligonal levantada en el campo

5º Clase. Continuación de la clase anterior

6º Clase: Construcción del mapa y corte geológico del área reconocida en el campo

7º Clase: Continuación de la clase anterior.

Segunda Prueba Parcial Escrita: Se tomó la Segunda prueba parcial el día 19/11/11 y la recuperación de la misma el 26/11/11.

ARTICULO 6°.-Tener por autorizado y agradecer el dictado por extensión de funciones de la Geól. Andrea Verónica Barrientos Ginés, Jefe de Trabajos Prácticos de Petrología Sedimentaria (Plan 2010) para colaborar en los trabajos prácticos de la materia Petrología II, Plan 1993 de la Carrera de Geología, bajo la supervisión del Dr. Miguel Angel Boso.

ARTICULO 7º.-Tener por autorizado y agradecer a la Geól. Cristina Rosa Paredes, Jefe de Trabajos Prácticos de Petrología II (Plan 1993) para dictar y/o colaborar en los trabajos prácticos de la materia Petrología Sedimentaria (Plan 2010) de la Carrera de Geología, bajo la supervisión del Dr. Miguel Angel Boso.

ARTICULO 8°.-Tener por autorizado y agradecer a la Geól. Andrea Verónica Barrientos Ginés, Profesional Adscripta a la cátedra Petrología II, el dictado del Trabajo Práctico Nº 10: Rocas Psamíticas: descripción, clasificación, interpretación, dictado el 08/06/11 bajo la supervisión directa de la Geól. Cristina Rosa Paredes.

ARTICULO 9°.- Hágase saber a quien corresponda, envíese copia a todos los aquí mencionados, a la Escuela de Geología, a la Dirección General Administrativa Académica para su conocimiento, publíquese en el Boletín Oficial de la

Universidad Nacional de Salta y opertunamente archívese.

Dra. MARIA MERCEDES ALEMAN

There

Secretaria Académica Facultad de Ciencias Naturales M. Sc. Lic. ADRIANA ELIZABETH ORTIN VUJOVICH

Decana

Facultad de Ciencias Naturales