



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 12 de Noviembre de 2.004

751/04

Expte. N° 14.071/04

VISTO:

Las actuaciones que tratan sobre solicitudes de adscripciones a cátedras de las carreras de Ingeniería de la Facultad, las que corren agregadas al presente expediente: y

CONSIDERANDO:

Que en todos los casos se adjunta al Plan de Trabajo confeccionado por los docentes responsables de cátedra:

Que mediante Despacho N° 231/04 la Comisión de Asuntos Académicos se expide favorablemente:

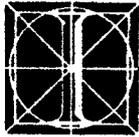
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en su sesión ordinaria del 20 de Octubre de 2.004)

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- Autorizar de acuerdo a los términos de la Res. N° 201-95 de esta Facultad, las siguientes adscripciones a cátedras en los cargos y materias que en cada caso se indican:

- 1) Cátedra : FISICOQUIMICA
- Profesor : Ing. Elio Emilio GONZO
- Adscripto : Srta. Adriana Elizabeth BEKERMAN VAISBEN -
D.N.I. N° 29.738.948
- Cargo : Auxiliar Docente de 2da. Categoría
- Periodo : 1°/9/04 al 31/8/05
- 2) Cátedra : FISICA I
- Profesor : Dra. Gladis Graciela ROMERO
- Adscripto: Sr. Argentino José GONZALEZ - D.N.I. N° 28.339.350
- Cargo : Auxiliar Docente de 2da. Categoría



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-2-

751/04

Expte. N° 14.071/04

Periodo : 15/9/04 al 15/9/05

3) Cátedra : FISICA I

Profesor : Dra. Gladis Graciela ROMERO

Adscripto: Sr. Esteban Javier MAGGI - D.N.I. N° 26.336.690

Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. categoría

Periodo : 1/9/04 al 31/8/05

ARTICULO 2°.- Aprobar los Planes de Trabajo presentados por los Docentes a cargo de cátedras, cuyos originales obran en este expediente y que responden a los Anexos que forman parte de la presente resolución y que a continuación se detallan:

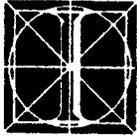
- 1) ANEXO I - FISICOQUIMICA
- 2) ANEXO II - FISICA I
- 3) ANEXO III - FISICA I

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que para que la adscripción pueda ser considerada antecedente académico deberá contar con la resolución aprobatoria pertinente, una vez cumplido con los requisitos establecidos en las cláusulas 5 a 5.6 del Reglamento de Adscripciones.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Dirección General de Personal, a la Escuela de Ingeniería Química, a los interesados y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.
mv.

Ing. MARIA
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. LOPEZ
FACULTAD DE INGENIERIA



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-3-

ANEXO I
Res. N° 751/04
Expte. N° 14.071/04

Cátedra : FISICOQUIMICA

Responsable de cátedra: Ing. Elio Emilio GONZO

Adscripto : Srta. Adriana Elizabeth BEKERMANN VAISBEIN -
DNI N° 27.972.425

Cargo : Auxiliar Docente de 2da. categoría

Fecha de iniciación : 1°/9/04

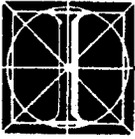
Fecha de finalización : 31/8/05

PLAN DE TRABAJO

Perfeccionamiento en la materia desarrollando un trabajo experimental sobre isothermas de adsorción (Tema 7 de la asignatura) de compuestos orgánicos en solución acuosa sobre carbón activado. Estudio de la velocidad de adsorción. Determinación de los parámetros fundamentales de las isothermas que mejor ajustan los datos experimentales y de distintos modelos de velocidad de adsorción.

Uso y manejo de diferentes equipos: espectrofotómetro, Balanza de alto vacío, etc.

=====



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-4-

ANEXO II
Res. N° 751/04
Expte. N° 14.071/04

Cátedras : FISICA I
Responsable de cátedra: Dra.. Gladis Graciela ROMERO
Adscripto : Sr. Argentino José GONZALEZ - DNI N° 28.339.350
Cargo : Auxiliar Docente de 2da. categoría
Fecha de iniciación : 15/9/04
Fecha de finalización : 15/9/05

PLAN DE TRABAJO

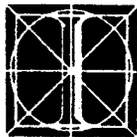
Las actividades a desarrollar serán:

- 1 - Iniciación en la Carrera Docente colaborando en las clases de actividades prácticas y experimentales de una comisión a cargo del Jefe de Trabajos Prácticos de la misma.
- 2 - La especialización e investigación se realizará en nuevas alternativas de prácticas experimentales, diseño de experiencias, confección de guías de actividades para los alumnos y colaboración con el responsable de práctica en la confección de guías para el docente.
- 3 - Colaboración en el armado de equipos de laboratorio.

Cronograma

- 1 - Cumplir funciones docentes como Auxiliar alumno de cátedra. 12 meses.
- 2 - Búsqueda bibliográfica de nuevas alternativas didácticas. 2 meses, puede extenderse de acuerdo a las necesidades.
- 3 - Armado de dos amplificadores para el equipo de ondas estacionarias y ensayo de las experiencias. 1 mes.
- 4 - Diseño de experimentos de dilatación. 2 meses.
- 5 - Diseño de equipo para oscilaciones. 1 mes.
- 6 - Confección de guías de actividades experimentales. 6 meses.
- 7 - Redacción de Informe Final. 1 mes.

=====



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-5-

ANEXO III
Res. N° 751/04
Expte. N° 14.071/04

Cátedra : FISICA I
Responsable de cátedra: Dra. Gladis Graciela ROMERO
Adscripto : Sr. Esteban Javier MAGGI – DNI N° 28.336.690
Cargo : Auxiliar Docente de 2da. categoría
Fecha de iniciación : 1°/9/04
Fecha de finalización : 31/8/05

PLAN DE TRABAJO

Actividades:

- Continuación en la carrera docente ya el postulante ha sido Auxiliar Alumno de 2° Categoría en la cátedra durante un año, por razones personales no se presentó al concurso.
- Un objetivo primordial es el perfeccionamiento en la disciplina a través de actividades de apoyo a los estudiantes en clases prácticas y en horarios extraclase, a partir de su experiencia previa.
- El postulante llevará a cabo un trabajo de investigación epistemológico de la mecánica clásica con el propósito de organizar un material didáctico para los estudiantes que se servirá como un apoyo motivador al aprendizaje de la disciplina

Cronograma:

- Apoyo en el dictado de clases prácticas y experimentales. 12 meses.
- Búsqueda bibliográfica sobre el tema de investigación. 3 meses.
- Organización y selección del material a incorporar en el apunte. 7 meses
- Preparación del material didáctico. 1 mes.
- Preparación del informe final. 1 mes.

=====