

Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

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

Salta, 14 de Diciembre de 2.004

871/04

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 el Plan de Trabajo confeccionado por los docentes responsables de cátedra;

Que mediante Despacho N° 263/04 la Comisión de Asuntos Académicos se expide favorablemente:

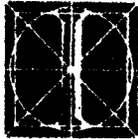
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en su sesión ordinaria del 18 de Noviembre de 2.004)

RESUELVE

ARTICULO 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) Cátedras : QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Carrera : Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos
- Profesor : Lic. Marilena LEFTER de GAMARRA
- Adscripto : Srita. Marcela Silvana NIEVA - D.N.I. N° 25.571.479
- Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría
- Periodo : 19/04/04 al 31/08/05
- 2) Cátedra : QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Carrera: Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos
- Profesor : Lic. Marilena LEFTER de GAMARRA
- Adscripto: Srita. Gabriela del Carmen PANTOJA - D.N.I. N° 27.972.750



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-

871/04

Expte. N° 14.071/04

Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. categoría

Periodo : 1°/09/04 al 31/08/05

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 - QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Carrera : Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos.
- 2) ANEXO II - QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Carrera : Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos.

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 las interesadas 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.


INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE QUIMICA
MARQUEZ


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° 871/04
Expte. N° 14.071/04

Cátedra : QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Carrera : Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos

Responsable de cátedra: Lic. Marilena LEFTER de GAMARRA

Adscripto : Srita. Silvana Marcela NIEVA - D.N.I N° 25.571.479

Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. categoría

Fecha de iniciación : 23/08/04

Fecha de finalización : 22/08/05

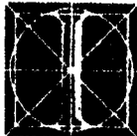
Objetivos

- La iniciación en la carrera docente.
- El perfeccionamiento en las disciplinas Química Inorgánica y Química Analítica
- La especialización en Química Analítica.

PLAN DE TRABAJO

- Colaboración en clases prácticas de Química Inorgánica. preparación de soluciones y material.
- Colaboración en clases prácticas de Química Analítica Cualitativa. preparación de soluciones.
- Colaboración en clases prácticas de Química Analítica Cuantitativa. apoyo al trabajo final de alumnos.
- Apoyo al trabajo final de alumnos. organización de droguero y material de vidrio.
- Receso.
- Planificación de tareas de investigación. búsqueda bibliográfica.
- Investigación de técnicas para nuevos trabajos prácticos de análisis cualitativo.
- Puesta a punto de nuevos trabajos prácticos de Química Analítica Cualitativa.
- Identificación de componentes de muestras reales: Pb en naftas. Al en desodorantes. K en café. análisis semicuantitativo.
- Puesta a punto de nuevos trabajos prácticos de Química Analítica cuantitativa.
- Aplicación de análisis volumétrico a muestras reales: dureza total y parcial del agua. separación cromatográfica de colorantes en productos alimenticios.
- Elaboración del informe.

=====



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° 871/04
Expte. N° 14.071/04

Cátedra : QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Carrera : Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos

Responsable de cátedra: Lic. Marilena LEFTER de GAMARRA

Adscripto : Srta. Gabriela del Carmen PANTOJA -
DNI N° 27.972.750

Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. categoría

Fecha de iniciación : 1°/09/04
Fecha de finalización : 1°/08/05

Objetivos

- El perfeccionamiento en las disciplinas Química Inorgánica y Química Analítica.
- La especialización en Química Analítica.

PLAN DE TRABAJO

- Colaboración en clases prácticas de Química Inorgánica, preparación de soluciones y material.
- Colaboración en clases prácticas de Química Analítica Cualitativa, preparación de soluciones.
- Colaboración en clases prácticas de Química Analítica Cuantitativa, apoyo al trabajo final de alumnos.
- Apoyo al trabajo final de alumnos, organización de droguero y material de vidrio.
- Receso.
- Planificación de tareas de investigación, búsqueda bibliográfica.
- Investigación de técnicas para nuevos trabajos prácticos de análisis cualitativo.
- Puesta a punto de nuevos trabajos prácticos de Química Analítica Cualitativa.
- Identificación de componentes de muestras reales: Pb en naftas, Al en desodorantes, K en café, análisis semicuantitativo.
- Puesta a punto de nuevos trabajos prácticos de Química Analítica Cuantitativa.
- Aplicación de análisis volumétrico a muestras reales: dureza total y parcial del agua, separación cromatográfica de colorantes en productos alimenticios.
- Elaboración del informe.

=== 000 ===