



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 22 de Mayo de 2.003

Expediente N° 8.099/03 - 8.100 /03 y 8.101 /03

Res. CD. Cs. Ex. N° 102/03

VISTO:

La presentación efectuada por los Departamentos de Matemática, Química y Física de esta Facultad, solicitando efectuar el Llamado a Inscripción de Interesados entre los alumnos de esta Universidad, a los efectos de cubrir cargos de Alumnos Auxiliares Docentes de 2da. Categoría ;

Que se ha dado cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Res. N° 301/91 del H. Consejo Superior "Reglamento para la provisión de Auxiliares Alumnos" y sus modificatorias;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 21/05/03)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Llamar a Inscripción de Interesados, entre los estudiantes regulares de esta Casa de Estudios, para proveer por evaluación de antecedentes y/o eventual prueba de oposición, los siguientes cargos de **ALUMNOS AUXILIARES DOCENTES de 2da. CATEGORIA:**

AREA MATEMATICA

CANTIDAD CARGO:

ASIGNATURA

1 (UNO)

A.L.G.A con extensión de funciones a MATEMATICA I

1 (UNO)

ANALISIS MATEMATICO I con extensión de funciones a INTRODUCCION A LA MATEMATICA.

AREA FISICA

CANTIDAD CARGO

ASIGNATURA

3 (TRES)

ELEMENTOS DE FÍSICA con extensión de funciones a FÍSICA 1

1 (UNO)

LABORATORIO 2 con extensión de funciones a LABORATORIO 3

1 (UNO)

CIRCUITOS ELÉCTRICOS 1 con extensión de funciones a FÍSICA 2

AREA QUÍMICA

CANTIDAD CARGO

ASIGNATURA

2 (DOS)

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I con extensión de funciones a FUNDAMENTOS DE QUÍMICA II

2 (DOS)

QUÍMICA INORGÁNICA I – QUÍMICA INORGÁNICA

1 (UNO)

QUÍMICA ORGANICA I con extensión de funciones a QUÍMICA ORGANICA II

1 (UNO)

QUÍMICA ANALÍTICA I con extensión de funciones a QUÍMICA ANALÍTICA II

1 (UNO)

QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL con extensión de funciones a QUÍMICA ANALÍTICA II

ARTICULO 2° : Dejar debidamente establecido que la convocatoria efectuada para las asignaturas, lo es por el período comprendido entre Agosto del 2.003 y el 31 de julio del año 2.004. ..//



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES.CD. Cs.Ex. N° 102/03

-2- //...

ARTICULO 3°: Establecer que para el presente Llamado a Inscripción de Interesados, los postulantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Ser alumno regular de la Universidad Nacional de Salta.
- b) Haber aprobado la asignatura en cuestión o asignaturas cuyos contenidos sean suficientes en la opinión de la Comisión Asesora.
- c) Haber aprobado por lo menos dos (2) asignaturas en el lapso correspondiente a los últimos doce (12) meses previos al cierre de inscripción.
- d) Los alumnos que hubieren aprobado todas las asignaturas de la carrera y estuvieren cursando prácticas o elaborando tesis, están habilitados a presentar su inscripción.
- e) Los estudiantes que hubieren obtenido algún título de grado no están habilitados a inscribirse en materias correspondientes a la currícula del título obtenido. (Res. CS. 030/99)

ARTICULO 4°: Dejar aclarado que los alumnos que fueren designados como Auxiliares Docentes de 2da. Categoría, percibirán el suplemento dispuesto por el Decreto 1610/93, siempre que se encuadren dentro de los siguientes requisitos:

- a) Haber aprobado la materia de la convocatoria con una nota mayor de seis (6) Bueno.
- b) Haber aprobado al menos 2 (dos) materias en el cuatrimestre anterior al ejercicio de la ayudantía.

ARTICULO 5°: Integrar las Comisiones Asesoras y fijar el Cronograma que entenderá en la presente convocatoria de la forma y modo que se explicita:

COMISIONES ASESORAS

Asignatura: A.L.G.A con extensión de funciones a MATEMATICA I

Titulares: Ing. Marta L. Lentini
Ing. Gilda T. de Aris
Lic. Juan Carlos Rosales

Suplente : Ing. Augusto Estrada Velásquez
Ing. Irma Martínez de Crespo
Prof. Jorge Garzón

Asignatura: ANALISIS MATEMATICO I con extensión de funciones a INTRODUCCION A LA MATEMATICA

Titulares: Ing. María Cristina Lentini de Pascual
Prof. María de las M. Moya de Monaldi
Ing. Carlos Puga

Suplentes: Prof. María E. Higa
Ing. Silvia Pareja
Ing. Leonor Bumalén



RES.CD.Cs.Ex. N° 102/03

-3-

Asignatura : ELEMENTOS DE FÍSICA con extensión a FÍSICA I

Titulares Prof. Estela Alurralde de Revol
 Dr. Erico O. Frigerio
 Mag. Fernando Tilca

Suplentes Prof. Carlos Cèsar Martínez
 Ing. María Teresa Montero Larocca
 Ing. Marcelo D. Gea

Asignatura : LABORATORIO 2 con extensión a LABORATORIO 3

Titulares : Dr. Luis Cardón
 Ing. Carlos Cadena
 Dr. Luis R. Saravia

Suplentes: Ing. Diego Saravia
 Ing. Marcelo Gea
 Lic. Silvana Flores Larsen

Asignatura : CIRCUITOS ELÉCTRICOS 1 con extensión a FÍSICA 2

Titulares : Ing. Roberto G. Ovejero
 Ing. Daniel Hoyos
 Ing. Marcelo Gea

Suplentes: Lic. Angélica Bouciguez
 Ing. Humberto Bárcena
 Prof. Carlos Martínez

Asignatura : FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I con extensión a FUNDAMENTOS DE QUÍMICA II

Titulares : Ing. Hugo Geronazzo
 Dra. Mónica Farfán
 Lic. Adela Mercado

Suplentes : Ing. Silvia Blanco
 Dr. Fernando Soria

Asignatura : QUÍMICA INORGÁNICA I - QUÍMICA INORGÁNICA

Titulares : Lic. Sonia Torres
 Lic. José R. Molina
 Lic. Ana Ester Varillas

Suplentes : Prof. Rubén Quinteros
 Lic. Mónica Barberá



RES. CD.Cs.Ex. N° 102/03

-4-

Asignatura : QUÍMICA ORGANICA I con extensión a QUÍMICA ORGANICA II

Titulares : Ing. Norberto Bonini
 Ing. Silvano Locatelli
 Lic. María C. Uchino

Suplentes : Lic. Lilian Davies
 Dra. Juan Rosa de la Fuente

Asignatura : QUÍMICA ANALÍTICA I con extensión a QUÍMICA ANALÍTICA II

Titulares : Dr. Alfredo Espíndola
 Prof. Haydee Musso de Dip
 Lic. Graciela Avila

Suplentes : Lic. Analía Boemo de Ilvento
 Prof. Ramón Farfán

Asignatura : QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL con extensión a QUÍMICA ANALÍTICA II

Titulares : Dra. Irene L. De Upton
 Lic. Analía Boemo de Ilvento
 Dr. Alfredo Espíndola

Suplentes : Prof. Haydee Musso de Dip
 Lic. Graciela Avila

CRONOGRAMA

PUBLICACIÓN: 26 al 30 de mayo de 2.003

INSCRIPCIONES: 02 al 13 de junio de 2.003

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 13 de junio de 2.003 a Hs. 17:00

PUBLICACION DE LISTAS DE INSCRIPTOS: 18 y 19 de junio de 2.003

IMPUGNACIONES: 20 de junio de 2.003

Para las asignaturas A.L..G..A. c/extensión de funciones a Matemática I y Análisis Matemático I con extensión a Introducción a la Matemática

Sorteo de Temas : 24 de junio de 2.003 a horas 09,00

Oposición : 26 de junio de 2.003 a horas 09,00

Para las asignaturas del Area de Física y Química

Sorteo de Temas : 24 de junio de 2.003 a horas 15,00

Oposición : 26 de junio de 2.003 a horas 15,00

INSCRIPCIONES E INFORMES: Mesa de Entradas de la Facultad de Ciencias Exactas – Av. Bolivia 5150 – Campo Castañares, de lunes a viernes en el horario de 10:00 a 13.00 y de 15,00 a 17.00

ARTICULO 6°: Hágase saber con copia a los Departamento de Matemática, Química y Física, publíquese. Cumplido, RESÉRVESE.

DDN


Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECAÑO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS