



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  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS