



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

Las Malvinas son argentinas

- 40 AÑOS -

RESOLUCIÓN:

CORRIENTES:

0573 22
11 ABR 2022

VISTO el Expediente N° 09-2022-01269 en el cual el Director del Departamento de Química, Dr. Marcos Maiocchi eleva la solicitud correspondiente a la Incorporación de Adscriptos por Concurso de Antecedentes en las Áreas del Departamento de Química; y

CONSIDERANDO lo dispuesto en el Régimen de Adscripciones vigente, Resolución N° 1286/13 C.D.;

QUE se adjunta la propuesta de las Comisiones Asesoras que entenderán en los respectivos Concursos de Antecedentes;

Las atribuciones inherentes a la suscripta.

POR ELLO:

LA DECANA DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA
RESUELVE:

ARTICULO 1º) LLAMAR a Inscripción de Títulos y Antecedentes para incorporar Adscriptos en las asignaturas de las distintas Áreas del Departamento de Química de la Facultad, en la Categoría y Cantidad que se consigna en el Anexo Único de la presente Resolución.-

ARTICULO 2º) ESTABLECER que la Inscripción se realizará por Nota dirigida a la Decana consignando que el Postulante conoce la Resolución de Adscripción, y acepta las condiciones y términos del régimen vigente comprometiéndose al cumplimiento del Plan de Trabajo propuesto por el Profesor de la asignatura.-

ARTICULO 3º) DETERMINAR que la Inscripción de los Postulantes se efectuará por Mesa de Entradas y Salidas de la Facultad, sita en Avenida Libertad 5.600, del 02 al 31 de Mayo de 2022 de Lunes a Viernes en el Horario de 08:00 a 14:00.-

ARTICULO 4º) NOTIFICAR al Profesor Responsable de las asignaturas pertinentes.

ARTICULO 5º) REGISTRESE, comuníquese y archívese.-

Esp. Ms. del C. Gauna Pereira
Secretaría de Planificación Académica
Fa.C.E.N.A. - U.N.N.E

Mgter. MARÍA VIVIANA GODOY GUGLIELMO
DECANA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura
Universidad Nacional del Nordeste

ESCOPIA

Cr. Enrique de Jesús Navarro
a/c Dirección de Gestión de
Innovación Administrativa
Fa.C.E.N.A. - U.N.N.E.



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

Las Malvinas son argentinas

- 40 AÑOS

RESOLUCIÓN:

CORRIENTES:

05 73 22
11 ABR 2022

ANEXO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Asignatura: Química Física I (Licenciatura en Cs. Químicas y Profesorado en Ciencias Químicas y del ambiente).

Cupo máximo de adscriptos: 4 (cuatro)

Categorías: -Jefe de Trabajos Prácticos (2 adscriptos)

-Ayudante alumno (2 adscriptos)

Tipos de actividades: Docencia e Investigación.

Tareas a desarrollar:

Docencia:

- Colaboración en las clases de resolución de problemas y seminarios.
- Presencia durante el desarrollo de clases de problemas y/o laboratorios de Química Física I.
- Colaboración en el armado de las presentaciones de los distintos temas utilizando herramientas de escritorio (preparación de gráficos, preparación de dispositivas para power point, etc).

Investigación:

- Colaboración en tareas inherentes al desarrollo del Proyecto de Investigación: Estimación de la movilidad de contaminantes emergentes en suelos agrícolas, Código F002/19(Resol. N° Res 1100/18 CS)

Comisión Asesora propuesta para entender en las Adscripciones por Concurso de Antecedentes en la Asignatura Qca Física I, del Área de Química Física del Dpto. de Química.

Titulares:

Dra. Nélide M. Peruchena

Dra. Nelly Jorge (Prof. responsable de la asignatura)

Dr. Jorge M. Romero

Suplentes

Dr. Darío Duarte

Dra. Andrea Natalia Pila

Bqca. Liliana Giménez

ES COPIA



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

Las Malvinas son argentinas

- 40 AÑOS

RESOLUCIÓN

CORRIENTES:

05 73 22
11 ABR 2022

ANEXO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Asignatura: Química Física II (Licenciatura en Cs. Químicas).

Cupo máximo de adscriptos: 3 (tres)

Categorías: -Jefe de Trabajos Prácticos (1 adscripto)

-Ayudante alumno (2 adscriptos)

Tipos de actividades: Docencia e Investigación.

Tareas a desarrollar:

Docencia:

- Colaboración en las clases de resolución de problemas y seminarios.
- Presencia durante el desarrollo de clases de problemas y/o laboratorios de Qca Física II.
- Colaboración en el armado de las presentaciones de los distintos temas utilizando herramientas de escritorio (preparación de gráficos, preparación de dispositivas para power point, etc).

Investigación:

- Colaboración en tareas inherentes al desarrollo del Proyecto de Investigación: Dinámica ambiental de herbicidas fenoxiácidos Código F006/17(Resol. N° Res 966/17 CS)

Comisión Asesora propuesta para entender en las Adscripciones por Concurso de Antecedentes en la Asignatura Qca. Física II, del Área de Química Física del Dpto. de Química.

Titulares:

Dra. Nelly Jorge (Prof. responsable de la asignatura)

Dr. Mgter Ing. Jorge Romero

Dra. Mariela I. Profeta

Suplentes

Dra. Nélica M. Peruchena;

Dr. Darío J R Duarte

Dra. Andrea Pila

ES COPIA



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS

RESOLUCIÓN

CORRIENTES:

05 73 22
11 ABR 2022

ANEXO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Asignatura: Química Física Biológica (Bioquímica).

Cupo máximo de adscriptos: 3 (tres)

Categorías: -Jefe de Trabajos Prácticos (1 adscripto)

-Ayudante alumno (2 adscriptos)

Tipos de actividades: Docencia e Investigación

Tareas a desarrollar:

Docencia:

- Colaboración en las clases de resolución de problemas y seminarios.
- Presencia durante el desarrollo de clases de problemas y/o laboratorios de Qca. Física Biológica.
- Colaboración en el armado de las presentaciones de los distintos temas utilizando herramientas de escritorio (preparación de gráficos, preparación de dispositivas para power point, etc).

Investigación:

- Colaboración en tareas inherentes al desarrollo del Proyecto de Investigación: Estimación de la movilidad de contaminantes emergentes en suelos agrícolas, Código F002/19(Resol. N° Res 1100/18 CS)

Comisión Asesora propuesta para entender en las Adscripciones por Concurso de Antecedentes en la Asignatura Qca. Física Biológica, del Área de Química Física del Dpto. de Química.

Titulares:

Dra. Nelly Jorge (Prof. responsable de la asignatura)

Dr. Mgter Ing. Jorge Romero

Dra. Mariela I. Profeta

Suplentes

Dra. Nélide M. Peruchena;

Dr. Darío J.R. Duarte

Dra. Andrea Pila

ES COPIA