



RES - 2025 - 2164 - D-EXA # UNNE

VISTO:

El EXP - 2025 - 26928 # UNNE en el cual el Director del Departamento de Matemática, Dr. Ricardo Ramón Fabián Espinoza, eleva la solicitud correspondiente a la Incorporación de Adscriptos por Concurso de Antecedentes en el Área de Álgebra del Departamento de Matemática; 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 Matemática 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 01 al 22 de diciembre de 2025 de lunes a viernes en el Horario de 08:00 a 16:00..-

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

ARTICULO 5º - REGÍSTRESE, comuníquese y archívese.

Bqca. NATALIA ANDREA SERRANO
SUBSECRETARIA DE PLANIFICACIÓN
ACADÉMICA

Mgter. MARIA VIVIANA GODOY
GUGLIELMONE
DECANA

ANEXO UNICO

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA AREA: ALGEBRA

ASIGNATURA: ÁLGEBRA I

CATEGORIA: AYUDANTE ALUMNO

CANTIDAD: 1 (UNO)

DIRECTOR: PROF. GERMAN ARIEL TORRES

PLAN DE TRABAJO Nº 1:

Objetivos:

- Iniciación en el ejercicio de la docencia universitaria.
- Perfeccionar los conocimientos de la asignatura.

Plan de actividades a desarrollar:

- Colaborar en el dictado de las clases prácticas de la asignatura.
- Resolución de prácticos de la asignatura indicados por el equipo docente de la cátedra.
- Presentar en las clases prácticas la solución de ejercicios indicados por los docentes de la cátedra y preparados de antemano.
- Iniciar y profundizar el estudio de conceptos básicos de encriptación usando álgebra modular.

COMISIÓN ASESORA

- Prof. Germán Ariel Torres
- Prof. Vanesa Cecilia Clementín
- Prof. Paula Daniela Bordón
- Prof. María Agustina Quincose

ASIGNATURA: ÁLGEBRA I

CARGO: AYUDANTE ALUMNO

CANTIDAD: 1 (UNO)

DIRECTORA: PROF. PAULA DANIELA BORDÓN

PLAN DE TRABAJO Nº 2:

Objetivos:

- Iniciación en el ejercicio de la docencia universitaria.
- Perfeccionar los conocimientos de la asignatura.

Plan de actividades a desarrollar:

- Colaborar en el dictado de las clases prácticas de la asignatura.
- Resolución de prácticos de la asignatura indicados por el equipo docente de la cátedra.
- Presentar en las clases prácticas la solución de ejercicios indicados por los docentes de la cátedra y preparados de antemano.
- Estudiar y sistematizar métodos de demostración en torno a propiedades básicas de los números enteros

COMISIÓN ASESORA

- Prof. Germán Ariel Torres
- Prof. Vanesa Cecilia Clementín
- Prof. Paula Daniela Bordón
- Prof. María Agustina Quincose

ANEXO UNICO

ASIGNATURA: ÁLGEBRA II

CATEGORÍA: AYUDANTE ALUMNO

CANTIDAD: 1 (UNO)

DIRECTOR: PROF. GERMAN ARIEL TORRES

PLAN DE TRABAJO:

Objetivos:

- Iniciación en el ejercicio de la docencia universitaria.
- Perfeccionar los conocimientos de la asignatura.

Plan de actividades a desarrollar:

- Colaborar en el dictado de las clases prácticas de la asignatura.
- Resolución de prácticos de la asignatura indicados por el equipo docente de la cátedra.
- Presentar en las clases prácticas la solución de ejercicios indicados por los docentes de la cátedra y preparados de antemano.
- Iniciar y profundizar el estudio de Categorías, como una generalización de las estructuras algebraicas conocidas.

COMISIÓN ASESORA

- Prof. María Elizabeth Mendoza
- Prof. Paula Daniela Bordón
- Prof. Wilfredo Ariel Ramos

Hoja de firmas