



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Distribución Ayudantes Alumno/a segundo cuatrimestre 2025 //  
EX-2024-00755570- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

Las propuestas sobre asignación de tareas docentes a los/as Ayudantes Alumno/a para el segundo cuatrimestre de 2025, presentadas por los/as Coordinadores/as de las Comisiones Asesoras de Astronomía, Computación, Educación, Física y Matemática; y

CONSIDERANDO

Que conforme a lo dispuesto en el Artículo 58 del Estatuto Universitario, el Consejo Directivo determinará las tareas docentes de los/as integrantes de la planta;

Que la resolución RHCD N° 142/2013 establece las funciones y obligaciones de los/as Ayudantes Alumno/a de la Facultad;

Que se cuenta con el aval del Consejo de Grado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Distribuir a los/as Ayudantes Alumno/a en las materias del segundo cuatrimestre de 2025 como se indica a continuación:

PROFESORADO EN FÍSICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Curso de Nivelación	OGA, Eliana Giselle
Física Experimental II	ZURITA, Mateo

PROFESORADO EN MATEMÁTICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Geometría I	GARCÍA STRUMÍA, Ana

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Astrometría	MARTÍN, Román Ciro
Astronomía Observacional y Reducción de Datos	KRILICH, Matias Tomás
Introducción a la Astrofísica	SANDEZ, Víctor Rubén
Física Experimental II	TETZLAFF, Martina
Mecánica Celeste I	RAPOPORT, Juana Catalina

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Algoritmos y Estructuras de Datos I	CARRANZA VÉLEZ, Mateo GARCÍA ROSSET, Juliana LEIVA, Ariel Iván MEZA, Gastón Nahuel MORALES, Melina Rocío PELLEGRINO, Milena
Arquitectura de Computadoras	AYROLO, Francisco
Bases de Datos	CAGLIERO, Nicolás Andrés MARASCHIO, Tomás Agustín
Ingeniería del Software I	BROIN LUQUE, Jeremías
Introducción a la Lógica y la Computación	LOTUMOLO SUELDO, Lucía Daniela MONDEJAR, Antonio
Sistemas Operativos	CALDARA, María Emilia

LICENCIATURA EN FÍSICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Curso de Nivelación	CARRIZO ZAKIAN, María VIGLIECCA, Gino Marcelo
Elementos de Física	CÁMPOLI, Lucas Gabriel
Física	CASTRO LUNA, Eduardo Alberto
Física Experimental II	DUBOSKI, Melina MINELLI, Valentina
Física General I / Física General	DAÍN MATTACOTTA, Jeremías Blas RIBO MONTENOVO, Clara
Física General III	BRIDERA, Laura Ayelén FERNÁNDEZ AVELLO, Juan Pablo
Termodinámica y Mecánica Estadística II	ACITO PINO, Jerónimo Noé
Redes Neuronales	DORADO OTERO, Diego Isaac

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Álgebra I	FAURE, Martiniano
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal	CRESCENTE, Luciana Gabriela LIENDO GÓMEZ, Cristian Javier
Análisis Matemático I	CALCAGNO, Renzo Daniel
Análisis Matemático II	KALINOWSKI, Miguel MONTEDORO, Facundo Agustín
Análisis Matemático II / Cálculo II	SCHKOLNIK RIVAS, Vicente Rafael
Curso de Nivelación	STICCA GONZÁLEZ, Matías Ezequiel RUIZ LINARES, Agustina Abril

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	ESCOBARES, Yesica Nahir MARQUEZ, Juliana Micaela
Matemática Discreta I	FADA, Santiago Joaquín

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A ONCE DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL VEINTICINCO.