



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Distribución Ayudantes Alumno/a 1º C 2025 // EX-2024-00755570- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

Las propuestas sobre asignación de tareas docentes a los/as Ayudantes Alumno/a para el primer 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 1º: Distribuir a los/as Ayudantes Alumno/a en las materias del primer cuatrimestre de 2025 como se indica a continuación:

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Astrofísica General	RAPOPORT, Juana Catalina
Astrometría General	BARACCHI, Marcos Adrián Josué
Complementos de Física Moderna	MARTÍN, Román Ciro
Laboratorio de Óptica Astronómica	GARCÍA, Ana Laura
Óptica Astronómica	RODRÍGUEZ BUSS, Catalina Monserrat

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Algoritmos y Estructura de Datos I	MOYANO BUDDE, Consuelo
Algoritmos y Estructura de Datos II	LOTUMOLO SUELDO, Lucía Daniela
Introducción a los Algoritmos	BROIN LUQUE, Jeremías
	CAGLIERO, Nicolás Andrés
	LEIVA, Ariel Iván
	MORALES, Melina Rocío
	OVIDO FERREYRA, Juan Cruz
Matemática Discreta II	CARRANZA VÉLEZ, Mateo
	MONDEJAR, Antonio
Organización del Computador	AYROLO, Francisco
Paradigmas de la Programación	GARCÍA ROSSET, Juliana
	MARASCHIO, Tomás Agustín
Redes y Sistemas Distribuidos	CALDARA, María Emilia

LICENCIATURA EN FÍSICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Curso de Nivelación	CARRIZO ZAKIAN, María
	ROMERO CARENA, Francisco José
	VIGLIECCA, Gino Marcelo
Física II	MINELLI, Valentina
Física General IV	CÁMPOLI, Lucas Gabriel
Introducción a la Física	ANGAUT, Gonzalo
	DAÍN MATTACOTTA, Jeremías Blas
	RIBO MONTENOVO, Clara
Mecánica Cuántica I	CASTRO LUNA, Eduardo Alberto
Métodos Numéricos	ACITO PINO, Jerónimo Noé
	DORADO OTERO, Diego Isaac
Termodinámica y Mecánica Estadística I	BRIDERA, Laura Ayelén

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Álgebra I	CRESCENTE, Luciana Gabriela
	GIORDANO, Bruno Joaquín
Álgebra II	RUIZ LINARES, Agustina Abril
Análisis Matemático I	MONTEDORO, Facundo Agustin
	SCHKOLNIK RIVAS, Vicente Rafael
Análisis Matemático II	FAURE, Martiniano
Análisis Matemático III	PEREDA, Aaron Blas
Matemática Discreta I	KALINOWSKI, Miguel
	LIENDO GÓMEZ, Cristian Javier

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Análisis Numérico I	ESCOBARES, Yesica Nahir
Curso de Nivelación	MÁRQUEZ, Juliana Micaela
Modelos y Simulación	FADA, Santiago Joaquín

PROFESORADO EN FÍSICA:

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

PROFESORADO EN MATEMÁTICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Geometría II	GARCÍA STRUMÍA, Ana

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.

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