



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Distribución Ayudantes Alumno/a 1C 2026 // EX-2025-00827416- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

Las propuestas sobre asignación de tareas docentes a los/as Ayudantes Alumno/a para el primer cuatrimestre de 2026, 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 primer cuatrimestre de 2026 como se indica a continuación:

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Astrofísica General	MARTINEZ BEZOKY, Alejandra
Astronomía de Posición y Métodos Numéricos	TETZLAFF, Martina
Laboratorio de Óptica Astronómica	KRILICH, Matías Tomás
Mecánica Celeste	MARTÍN, Román Ciro
Óptica Astronómica	MACAROFF, Tadeo Ignacio

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Algoritmos y Estructura de Datos I	PEYRONEL, Tomás Ezequiel
Algoritmos y Estructura de Datos II	LEIVA, Ariel Iván
Introducción a los Algoritmos	CAGLIERO, Nicolás Andrés
	GÓMEZ, Rocío Guadalupe
	MOYANO BUDDE, Consuelo
	NAVARRO, Francisco José
	SAENZ VALIENTE, Gaspar
Matemática Discreta II	BROIN LUQUE, Jeremías
	IVETTA, Clemente
Organización del Computador	GIMENEZ, Julieta Yasmín
Paradigmas de la Programación	CHAPUIS, Candelaria
	MEZA, Gastón Nahuel
Redes y Sistemas Distribuidos	MARASCHIO, Tomás Agustín

LICENCIATURA EN FÍSICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Curso de Nivelación	DUBOSKI, Melina
	SACKS, Alana
	VIGLIECCA, Gino Marcelo
Física II	ARNOLD PASTORE, Ignacio Agustín
Física General I	ACASTELLO DE LA VEGA, Tomás
Física General II	SÁNCHEZ CASTILLO, Santiago
	SIRONI NUÑEZ, Mateo José
Física General IV	LOGGIA, Tobias Leonel
	PAVÓN, Nicolás
Mecánica Cuántica I	MINELLI, Valentina
Termodinámica y Mecánica Estadística I	SALVATIERRA COSTAS, Baltazar Nicolás

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Álgebra I	CRESCENTE, Luciana Gabriela
	KALINOWSKI, Miguel
Álgebra II	CHAVES Valentina
Análisis Matemático I	SCHKOLNIK RIVAS, Vicente Rafael STICCA GONZÁLEZ, Matías Ezequiel
Análisis Matemático II	CALCAGNO, Renzo Daniel
Análisis Matemático III	STASSI, Bruno
Análisis Numérico I	BASSOLA, Martín
Matemática Discreta I	LETZEN, Maia

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Algoritmos y Programación	MENDOZA, Ruben Alfredo
Matemática Discreta I	ANGARAMO PIÑOL, Facundo Nicolás
Modelos y Simulación	FADA, Santiago Joaquín

PROFESORADO EN FÍSICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Curso de Nivelación	RODRÍGUEZ LUCA, Carlos Alberto

PROFESORADO EN MATEMÁTICA:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO/A
Curso de Nivelación	BEQUIR, Tomás Ignacio HOURIET TIRRI, Valentina Lorena
Geometría II	BARROS FERREIRA, Eunice Alethia

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 NUEVE DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL VEINTISÉIS.