



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Trabajos Especiales 1C 2025 // EX-2025-00265733- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

Las solicitudes presentadas por estudiantes de las Licenciaturas en Astronomía, Ciencias de la Computación, Física, Matemática y Matemática Aplicada de la Facultad, para que se autoricen los temas y direcciones en la realización de los respectivos Trabajos Especiales;

Los pedidos excepcionales formulados por un estudiante de quinto año de la Licenciatura en Ciencias de la Computación y un estudiante de quinto año de la Licenciatura en Astronomía solicitando prórroga en el plazo reglamentario establecido para la finalización del Trabajo Especial, oportunamente autorizados por este cuerpo; y

CONSIDERANDO

Que la Resolución CD N° 600/2024 reglamenta la materia Trabajo Especial;

Que se cuenta con el acuerdo de los/as docentes propuestos/as para realizar las direcciones correspondientes;

Que el Consejo de Grado ha prestado su conformidad para la ejecución de estos proyectos y para los pedidos excepcionales.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Autorizar la realización de los Trabajos Especiales de los/as siguientes estudiantes, conforme a lo detallado en el Anexo que forma parte de la presente Resolución:

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA

HORMAECHE, Camila Sofía Beatriz
MARTÍN, Román Ciro
RAPOPORT, Juana Catalina

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

ÁLVAREZ, Benjamín Eduardo
ARRASCAETA LABRADOR, Valentín
BRATTI, Juan
BRUNELLO, Florencia Luciana
GIRAUDO, Sebastián José
LINARES, Santiago
LUSSO, Joel Martín
MARTINELLI, Sofía
MURAT, Matías Ariel
PEREZ SBARATO, Rocío
SADIR, Andrés
SCAVUZZO, Ignacio
TROIANO, Santiago

LICENCIATURA EN FÍSICA

ACASTELLO DE LA VEGA, Tomás
ACITO PINO, Jerónimo Noé
BRIDERA, Laura Ayelén
CALISAYA, Carlos Daniel
DI PAOLO LAFALLA, Victoria
DUBOSKI, Melina
GARAY RACCA, Marcos Ernesto
MINELLI, Valentina
OTTAVIANO, Agustín Mateo
ROMANO FREIRE, Lucas
SÁNCHEZ CASTILLO, Santiago
SIRONI NÚÑEZ, Mateo José
YOMA, Nicolás

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

BASSOLA, Martín
CUVA, Sofía Evelyn
FAURE, Martiniano
LETZEN, Maia
LIENDO GÓMEZ, Cristian Javier
MONTEDORO, Facundo Agustín
MUÑOZ CEBALLOS, Matías Uriel
ROLDÁN GARCÍA, Ian Martín
SANTUCHO, Jorge Adrián

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA

ESCOBARES, Yesica Nahir
LÓPEZ, Simón Noe
SARAVIA, Andrés Román

ARTÍCULO 2º: Extender por un año a partir del día de la fecha el plazo para la presentación del Trabajo Especial que se indica, correspondiente a la Licenciatura en Ciencias de la Computación:

- Tema: “Estudio de tareas pretexto para mejora de performance en modelos de grounding”, autorizado por Resolución CD N° 383/2021 (1° prórroga RHCD 231/2024), a cargo del estudiante HORMANN MANRÍQUEZ, Nicolás Andrés (DNI N° 37575729).
Dirección : Dr. Jorge Adrián SÁNCHEZ. Prof. Representante: Dra. Luciana BENOTTI.

ARTÍCULO 3º: Extender por un año a partir del día de la fecha el plazo para la presentación del Trabajo Especial que se indica, correspondiente a la Licenciatura en Astronomía:

- Tema: “Estudios sobre la época de Reionización” , autorizado por Resolución CD N° 172/2023, a cargo del estudiante GARCIA JACOBO, Octavio Rómulo (DNI N° 31056356).
Dirección: Dr. Mariano Javier de León DOMÍNGUEZ ROMERO y Dr. Carlos Alberto VALOTTO.

ARTÍCULO 4º: Publíquese, comuníquese 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 JUNIO DE DOS MIL VEINTICINCO.