



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Trabajos Especiales 2C 2024 // EX-2024-00711477- -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 les autoricen los temas y directores/as propuestos/as en la realización de los respectivos Trabajos Especiales;

Los pedidos excepcionales formulados por dos estudiantes de quinto año de las carreras Licenciatura en Ciencias de la Computación y Licenciatura en Física, solicitando, respectivamente, la incorporación de un Docente Representante y la prórroga en el plazo reglamentario establecido para la finalización del Trabajo Especial; y

CONSIDERANDO

Que la Resolución CD N° 205/2019 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 1°: 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

CALLEN, Ailén Rocío

KRILICH, Matías Tomás

MARTINEZ BEZOKY, Alejandra

## LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

BAS PERALTA, Benjamín  
CASTELLANO, Bruno Iván  
CIPOLLETTI, Gino  
CLARIÁ DAMBOLENA, Felipe  
CORTEZ, Juan Ignacio  
DE FRANCESCA, Joaquín Emiliano  
ECHEVERRIA PERPETUA, Fabio Santiago  
FUENTES DE ABREU, Tiffany Bricet  
GARCÍA ZURLO, Gonzalo  
GIMÉNEZ IRUSTA, Diego Nicolás  
KIM, Sara Victoria  
MANSILLA, Javier Andrés  
MARTINEZ GAVIER, Lucía  
MONSERRAT CAMPANELLO, Santiago  
MONTANÉ, Martín  
MORENO, Christian Luciano  
NEGRELLI, Valentín  
OLCESE, Julia  
ORTIZ ORECCHIA, Rodrigo  
RENISON, Iván Ariel  
RODRIGUEZ, Martín  
SCHACHNER, Álvaro Roy  
TORRES VILLEGAS, Leonardo Luis  
ZAVALLA BRESCIANI, Francisco Gabriel

## LICENCIATURA EN FÍSICA

ALABI NASSR, Ana Luz  
CARDOZO, Eric Matías  
CASTRO LUNA, Eduardo Alberto  
DAÍN MATTACOTTA, Jeremías Blas  
DIAZ MARULL, Patricio  
DILEWSKI, Facundo Gabriel  
DOMINGUEZ FELDMAN, Juan Ignacio  
DORADO OTERO, Diego Isaac  
KRAG, Tomás Reidar  
MATURANO, Leandro Alberto  
RIBO MONTENOVO, Clara  
RODRIGUEZ, Mauro Elías

## LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

ASTORECA, Pablo  
PEREDA, Aaron Blas  
PEREYRA, Facundo Ariel  
PRIOLETTA, Bautista  
RUIZ LINARES, Agustina Abril  
TORRES, Candela María

## LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA

PACHECO, Paula Carolina  
SARAVIA, Andrés Román

ARTÍCULO 2º: Autorizar que se considere al Dr. Daniel Edgardo FRIDLINDER como Docente Representante en el Trabajo Especial que se indica, correspondiente a la Licenciatura en Ciencias de la Computación:

- Tema: “Verificación de la inferencia de tipos en el lenguaje de programación Crystal”,

autorizado por Resolución RHCD-2021-383-E-UNC-DEC#FAMAF y extendido el plazo para su finalización por Resolución RHCD-2024-231-E-UNC-DEC#FAMAF, a cargo de Ramiro Julián BARRACO (DNI N° 39204516).

Director : Dr. Mallku Ernesto SOLDEVILA RAFFA.

ARTÍCULO 3°: Extender por un año el plazo para la presentación del Trabajo Especial que se indica, correspondiente a la Licenciatura en Física:

- Tema: “Motores cuánticos adiabáticos Brownianos”, autorizado por Resolución RHCD-2022-337-E-UNC-DEC#FAMAF, a cargo de María Fernanda FUSHIMI (DNI N° 40520353).

Director: Dr. Raúl Alberto BUSTOS MARÚN

Docente Representante: Dr. Hernán Laureano CALVO.

ARTÍCULO 4°: Publíquese, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTITRÉS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTICUATRO.