



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Trabajos Especiales // EX-2024-00334116- -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 directores/as propuestos/as en la realización de los respectivos Trabajos Especiales;

Los pedidos excepcionales formulados por cuatro estudiantes de quinto año de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación solicitando la prórroga en el plazo reglamentario establecido para la finalización del Trabajo Especial, oportunamente autorizados por este cuerpo; 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 detallados en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Extender por un año el plazo para la presentación de los Trabajos Especiales que se indican, correspondientes a la Licenciatura en Ciencias de la Computación:

- Tema: "Verificación de la inferencia de tipos en el lenguaje de programación Crystal", autorizado por Resolución CD N° 383/2021, a cargo del estudiante BARRACO, Ramiro Julián (DNI N° 39204516). Director: Dr. Mallku Ernesto SOLDEVILA RAFFA.

- Tema: “Diseño de Topología de Redes Interestelares y Evaluación de Protocolos”, autorizado por Resolución CD N° 383/2021, a cargo del estudiante COSTAMAGNA, Juan Federico (DNI N° 32099949). Director: Dr. Juan A. FRAIRE.
- Tema: “Exposición del estado de cifrado por hardware de la memoria en el kernel de Linux”, autorizado por Resolución CD N° 383/2021, a cargo del estudiante FERNANDEZ, Martín Emiliano (DNI N° 40538698). Director: Daniel GUTSON - Prof. Representante: Dr. Nicolás WOLOVICK.
- Tema: “Estudio de tareas pretexto para mejora de performance en modelos de grounding”, autorizado por Resolución CD N° 383/2021, a cargo del estudiante HORMANN MANRIQUEZ, Nicolás Andrés (DNI N° 37575729). Director: Dr. Jorge Adrián SÁNCHEZ - Prof. Representante: Dra. Luciana BENOTTI.

ARTÍCULO 3°: Publíquese, comuníquese y archívese.

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

NF