



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 FRIDLENDER 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 3º: 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 4º: 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.