



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Trabajos Especiales 2C 2025 // EX-2025-00751489- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

Las solicitudes presentadas por estudiantes de las Licenciaturas en 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;

El pedido excepcional formulado por un estudiante de quinto año de la Licenciatura en Física solicitando la prórroga en el plazo reglamentario establecido para la finalización del Trabajo Especial, oportunamente autorizado por este cuerpo; y

CONSIDERANDO

Que la resolución RHCD-2024-600-E-UNC-DEC#FAMAF 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 el pedido excepcional.

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 CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

AIMERI VICENTIN, ANNA PAULA
BANCHIO, ADOLFO
BAZÁN, NICOLÁS MARCELO
BONFILS, GASTÓN TOMÁS

BORDÓN, GONZALO AGUSTÍN
CALDARA, MARÍA EMILIA
CARBAJAL, SIMÓN
CARRANZA VÉLEZ, MATEO
CORRAL, ALEJO VALENTÍN
DE IPOLA TOBAR, GUILLERMO JAVIER
EBNER, LAUTARO
HERRADOR, EMANUEL NICOLÁS
HUBMANN, TOMÁS ALEJANDRO
LÓPEZ AMUCHÁSTEGUI, MARÍA VICTORIA
LÓPEZ, LEANDRO
MARMAY, TOMÁS
MARTÍNEZ GOLOBOFF, IGNACIO
MARTINI, VÍCTOR CÉSAR
MOLINA, FRANCO
MONDEJAR, ANTONIO
MORALES, MELINA ROCÍO
NIETO, MANUEL
OSIECKI, TOMÁS GABRIEL
PONCE GESSI, TOMÁS
STORINO, JULIETA PAOLA
VIGLIANCO, AGUSTÍN
VIRGOLINI, FEDERICO NICOLÁS

LICENCIATURA EN FÍSICA

BERGALLO ALTAMIRA, MARTINA
BRUÉ, MARTINA
CÁMPOLI, LUCAS GABRIEL
CAUCAS, VICTORIA
FERNÁNDEZ AVELLO, JUAN PABLO
FERNÁNDEZ, LEANDRO EZEQUIEL
GEREZ, LUIS NICOLÁS
PAVÓN, NICOLÁS
SACKS, ALANA
SALVATIERRA COSTAS, BALTAZAR NICOLÁS
VITULLO, FACUNDO NICOLÁS

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

PRIGIONI, FRANCISCO NICOLÁS
SCHKOLNIK RIVAS, VICENTE RAFAEL
STICCA GONZÁLEZ, MATÍAS EZEQUIEL

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA

CHRISPEELS, JULIÁN
DÍAZ MOYANO, VALENTÍN SANTIAGO
SALOMONE, PEDRO

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 Física:

- "Efecto de la dilución no aleatoria en el aprendizaje automático profundo con redes neuronales feed-forward", autorizado por resolución RHCD-2023-172-E-UNC-DEC#FAMAF, a cargo del estudiante GAMALERIO, JOAQUÍN IGNACIO (DNI N° 41.682.308), bajo la dirección del Dr. Francisco Antonio TAMARIT.

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 OCTUBRE DE DOS MIL VEINTICINCO.