



REGISTRADO BAJO N° CDCIC-323/24
BAHIA BLANCA, 10 de diciembre 2024

VISTO:

La nota del Secretario de Relaciones Institucionales del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación solicitando la elevación a la Secretaría General de Ciencia y Tecnología de los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI) 2025 a los efectos de que sean subsidiados por la UNS;

y CONSIDERANDO:

Que todos ellos cumplen con los requisitos formales establecidos en la resolución CU-787/04;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 10 de diciembre 2024;

POR ELLO,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

RESUELVE:

Artículo 1º).- Elevar a la Secretaría General de Ciencia y Tecnología los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI) que se detallan a continuación, a los efectos de que sean subsidiados por la UNS:

<i>Código del tramite</i>	<i>Director/a</i>	<i>Nombre del Proyecto</i>
80020240200021SU	Carballido Jessica Andrea Cecchini, Rocío L.	Desarrollo de algoritmos, modelado predictivo y análisis bioinformático basado en el desarrollo de técnicas de Aprendizaje Automático
80020240200084SU	Cenci, Karina M. Moyano, José H.	Adaptabilidad en la demanda para garantizar un uso eficiente de los recursos.
80020240200012SU	Cohen, Andrea Tamargo, Luciano	Argumentación y revisión de creencias para el razonamiento, dinámica y representación de conocimiento en agentes inteligentes con credibilidad variable
80020240200072SU	Soto, Axel Juan Ponzoni, Ignacio	Aprendizaje automático y analítica visual para el uso de modelos generativos y predictivos aplicados a quimioinformática y el procesamiento de lenguaje natural



///CDCIC-323/24

Artículo 2º).- Pase a la Secretaría General Ciencia y Tecnología para su consideración.-----