**REGISTRADO BAJO Nº 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**

**R E S U E L V E:**

**Artículo 1°)**.- 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Código del tramite*** | ***Director/a*** | ***Nombre del Proyecto*** |
| 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.-------