



**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-385/23**

**BAHIA BLANCA, 12 de diciembre 2023 .-**

**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) 2024 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 12 de diciembre 2023;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

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

**ARTICULO 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

<b>Código del trámite</b>	<b>Director/a</b>	<b>Nombre del Proyecto</b>
80020230400001SU	Fillottrani, Pablo Rubén	Ontologías y Modelado para Gestión de la Información en Inteligencia Artificial.-
80020230400048SU	Ganuza, María Luján	Análisis Visual de Datos Multidimensionales.-
80020230400021SU	Larrea, Martín Leonardo	Verificación y Validación de Software en la Industria 5.0.-
80020230400032SU	Maguitman, Ana Gabriela	Extracción Estructurada de Conocimiento: Integración de Modelos Causales y Extracción de Argumentos en Grandes Volúmenes de Opiniones.-
80020230300025SU	Selzer, Matías	Aplicación de Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada en Geociencias
80020230300010SU	Urribarri, Dana Karina	Visualización comparativa: un enfoque desde la visualización de información para la comparación de datos .-



1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

---

**///CDCIC-385/23**

**ARTICULO 2º.**- Pase a la Secretaría General Ciencia y Tecnología para su consideración.---