



REGISTRADO BAJO CDCIC-387/23

BAHIA BLANCA, 12 de diciembre 2023

VISTO:

La Resolución CSU-1058/23 mediante la cual se establece, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, la suma de pesos Un Millón Cuatrocientos Ochenta y Ocho Mil Ciento Doce (\$ 1.488.112,00.-), correspondiente al monto restante destinados a subsidiar los PGI 2023 que se desarrollan en nuestro ámbito; y

y CONSIDERANDO:

Que para esta convocatoria se han presentado catorce (14) PGI que cumplen con los requisitos formales enunciados en el Artículo 1º del Anexo de la resolución CSU-1058/23;

Que el monto asignado a esta Unidad Académica se distribuyó entre los Proyectos aprobados de acuerdo al criterio establecido por Resol. CSU-740/12, la cual fija las pautas para la evaluación para la producción científica y tecnológica de la UNS, a los efectos de distribuir los fondos destinados a subsidiar Proyectos de Grupos de Investigación 2023 (PGI). Debido a que la distribución se requiere que sea en montos enteros, los remanentes de las diferentes fueron distribuidos en partes iguales entre los PGIs que menos dinero tuvieron asignado;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 12 de diciembre de 2023, resolvió aprobar esta distribución;

POR ELLO,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la distribución remanente de los fondos otorgados por resolución CSU 1058/2023 entre los Proyectos de Grupos de Investigación 2023 (PGI), del Departamento de Ciencia e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al siguiente detalle;



///CDCIC-387/23

PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2023
(Montos restantes según Res.CSU-1058/2023)

Código	Director	Nombre del Proyecto	Monto Asignado
24/N053	Brignole, Nélida Beatriz	Computación Científica Aplicada Al Desarrollo De Conocimientos En Ingeniería De Procesos.-	\$ 59.226.-
24/N052	Carballido, Jessica Andrea	Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático.	\$ 191.935.-
24/N048	Castro, Silvia Mabel	Análisis Visual de Datos.	\$ 51.032.-
24/ZN40	Cenci, Karina Mabel	Utilización Eficiente y Sostenible de Recursos en Cluster de Bajo Costo	\$ 27.143.-
24/N054	Estevez, Elsa Clara	Desarrollo y Gobernanza de Ciudades Inteligentes Sostenibles	\$ 53.071.-
24/N049	Fillottrani, Pablo	Tecnologías Semánticas para Acceso e Integración de Datos	\$ 139.761.-
24/ZN38	Ganuza, María Luján	Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada aplicadas a Geociencias.	\$ 26.641.-
24/N055	García, Alejandro Falappa, Marcelo (Codir)	Herramientas de representación de conocimiento, razonamiento automático y argumentación en sistemas multi-agente.	\$ 342.839.-
24/ZN37	Gottifredi, Sebastian Tamargo Luciano (codir)	Argumentación y revisión de creencias para razonamiento e intercambio de información entre agentes con diferentes grados de credibilidad	\$ 135.747.-
24/N050	Larrea, Martín	Verificación y Validación de Representaciones Visuales y sus Interacciones	\$ 86.823.-
24/N051	Maguitman, Ana G.	Recuperación de Información basada en Contextos Temáticos	\$ 102.838.-



///CDCIC-387/23

24/N057	Simari, Gerardo	Herramientas de razonamiento automatizado para el desarrollo de sistemas socio-técnicos inteligentes	\$ 158.223.-
24/ZN41	Soto, Axel Juan	Aplicación de técnicas de aprendizaje automático a través de herramientas de analítica visual para expertos de dominios especializados	\$ 82.771.-
24/ZN39	Urribarri, Dana Karina	Visualización comparativa: estudio y diseño de visualizaciones orientadas a la comparación de conjunto de datos	\$ 30.062.-
Total:			\$ 1.488.112.-

ARTICULO 2º: Regístrese; comuníquese; pase a la Secretaría General de Ciencia y Tecnología a los fines que corresponda; cumplido, archívese.