



REGISTRADO BAJO CDCIC-201/23

BAHIA BLANCA, 27 de Junio 2023

VISTO:

La Resolución CSU-403/23 mediante la cual se comunicó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, la distribución de los fondos otorgados a los Proyectos de Grupos de Investigación en el período 2023.

Tal como comunicó la SGCyT se asignaron los montos correspondientes a los fondos destinado para los PGIs 2023. En el caso de nuestra Unidad Académica, el monto correspondiente a este anticipo ascendió a PESOS TRES MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE (\$ 3.350.339,00);

CONSIDERANDO:

Que para esta convocatoria se han presentado trece (14) PGI que cumplen con los requisitos formales enunciados en el Artículo 3º del Anexo de la resolución CU-787/04;

Que el monto asignado a esta Unidad Académica se distribuyó entre los Proyectos aprobados de acuerdo al criterio establecido por Resol. CDCIC-235/16, la cual está basada en la Producción “N-3”, es decir en este caso, la producción correspondiente a la memoria del año 2020;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS VEINTITRES MIL NOVIENTOS TREINTA con 99/100 (\$ 23.930,99.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 27 de junio de 2023, resolvió aprobar esta distribución;

POR ELLO,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar y proponer al Consejo Superior Universitario la distribución del monto otorgado por resolución CSU-403/23 entre los Proyectos de Grupos de Investigación del



///CDCIC-201/23

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al siguiente detalle:

PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2023
(Correspondiente a los fondos recibidos por el DCIC según Res. CSU-403/2023)

Código	Director	Nombre del Proyecto	Monto Asignado
24/N053	BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ	Computación Científica Aplicada Al Desarrollo De Conocimientos En Ingeniería De Procesos	\$ 134.603,52.-
24/N052	CARBALLIDO, JESSICA ANDREA	Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático.	\$ 436.216,55.-
24/N048	CASTRO, SILVIA MABEL	Análisis Visual de Datos	\$ 115.980,74.-
24/ZN40	CENCI, K.M.	Utilización Eficiente y Sostenible de Recursos en Cluster de Bajo Cero	\$ 45.822,26.-
24/N054	ESTEVEZ, ELSA CLARA	Desarrollo y Gobernanza de Ciudades Inteligentes Sostenibles	\$ 120.617,43.-
24/N049	FILLOTTRANI, PABLO RUBÉN	Tecnologías Semánticas para Acceso e Integración de Datos	\$ 317.638,85.-
24/ZN38	GANUZA, MARÍA LUJÁN	Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada aplicadas a Geociencias.	\$ 44.682,09.-
24/N055	GARCIA, A.J. FALAPPA, M.A. (Co-dir)	Herramientas de representación de conocimiento, razonamiento automático y argumentación en sistemas multi-agente.	\$ 779.179,77.-
24/ZN37	GOTTIFREDI, S. TAMARGO, L.H. (Co-dir)	Argumentación y revisión de creencias para razonamiento e intercambio de información entre agentes con diferentes grados de credibilidad	\$ 308.517,49 .-
24/N050	LARREA, MARTÍN LEONARDO	Verificación y Validación de Representaciones Visuales y sus Interacciones	\$ 197.323,74 .-
24/N051	MAGUITMAN, ANA GABRIELA	Recuperación de Información basada en Contextos Temáticos	\$ 233.722,32 .-



///CDCIC-201/23

24/ZN57	SIMARI, GERARDO	Herramientas de razonamiento automatizado para el desarrollo de sistemas socio-técnicos inteligentes	\$ 359.597,11 .-
24/ZN41	SOTO, AXEL JUAN	Aplicación de técnicas de aprendizaje automático a través de herramientas de análisis visual para expertos de dominios especializados	\$ 188.115,51.-
24/ZN39	URRIBARRI, DANA KARINA	Visualización comparativa: estudio y diseño de visualizaciones orientadas a la comparación de conjunto de datos	\$ 68.321,62
Total:			\$ 3.350.229.-

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