

# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación San Andrés 800 - Campus de Palihue - Bahía Blanca - Buenos Aires - Argentina



"2024 – 30º ANIVERSARIO DE LA CONSAGRACIÓN CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

#### REGISTRADO BAJO CDCIC-271/24

# BAHIA BLANCA, 15 de octubre de 2024

#### **VISTO:**

La Resolución CDCIC-258/24 mediante la cual se aprobó y elevó al Consejo Superior Universitario la distribución del monto otorgado por resolución CSU-662/24 entre los Proyectos de Grupos de Investigación de esta Unidad Académica;

La nota presentada por el Dr. Martín Larrea, Secretario de Relaciones Institucionales del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, mediante la cual propone la rectificación de dicha resolución; y

#### **CONSIDERANDO:**

Que luego de presentar la distribución de fondos realizada, varios directores de PGI informaron que habían cometido omisiones al revisar la distribución de la producción del DCIC en los PGIs activos al 2024;

Que en función de esto se procedió a realizar un nuevo cálculo de los montos que corresponden a cada Proyecto de Investigación;

Que los miembros del Consejo Departamental coinciden en la necesidad de modificar lo aprobado por Resolución CDCIC-258/24 a fin de que la distribución de fondos se ajuste a los porcentajes de productividad de cada PGI;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 15 de octubre de 2024, resolvió aprobar rectificar la citada resolución;

# POR ELLO,

# EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

#### **RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Rectificar el Anexo de la Resolución CDCIC-258/24 mediante la cual se aprueba y eleva al Consejo Superior Universitario la Distribución de Montos para PGIs 2024, quedando redactado de la siguiente manera:



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación San Andrés 800 - Campus de Palihue - Bahía Blanca - Buenos Aires - Argentina



"2024 – 30° ANIVERSARIO DE LA CONSAGRACIÓN CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

## ///CDCIC-271/24

# ANEXO PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2024 (Correspondiente a los fondos recibidos por el DCIC según Res. CSU-662/2024)

Código	Director	Nombre del Proyecto	Monto Asignado
24/N053	BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ	Computación Científica Aplicada Al Desarrollo De Conocimientos En Ingeniería De Procesos.	\$ 877,632
24/N052	CARBALLIDO, JESSICA ANDREA	Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático.	\$ 513.714
24/ZN40	CENCI, K.M.	Utilización Eficiente y Sostenible de Recursos en Cluster de Bajo Cero.	\$ 290.870
24/N054	ESTEVEZ, ELSA CLARA	Desarrollo y Gobernanza de Ciudades Inteligentes Sostenibles.	\$ 236.962
24/N058	FILLOTTRANI, PABLO RUBÉN	Ontologías Y Modelado para Gestión de la Información en Inteligencia Artificial.	\$ 1.746.543
24/ZN42	GANUZA, MARÍA LUJÁN	Análisis Visual de Datos Multidimensionales.	\$ 2.664.875
24/N055	GARCIA, A.J. FALAPPA, M.A. (Co-dir)	Herramientas de representación de conocimiento, razonamiento automático y argumentación en sistemas multi-agente.	\$ 1.594.686
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.	\$ 1.090.592
24/N059	LARREA, MARTÍN LEONARDO	Verificación y Validación de Software en la Industria5.0	\$ 423.858
24/N060	MAGUITMAN, ANA GABRIELA	Extracción Estructurada de Conocimiento: Integración de Modelos Causales y Extracción de Argumentos en Grandes Volúmenes de Opiniones	1.701.615
24/ZN43	SELZER, MATÍAS	Aplicación de Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada en Geociencias.	546.961
24/N057	SIMARI GERARDO IGNACIO	Herramientas de razonamiento automatizado para el desarrollo de sistemas socio-técnicos inteligentes.	2.764.615
24/ZN41	SOTO, AXEL JUAN	Aplicación de técnicas de aprendizaje automático a través de herramientas de analítica visual para expertos de dominios especializados.	433.742



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación San Andrés 800 – Campus de Palihue – Bahía Blanca – Buenos Aires - Argentina



"2024 – 30° ANIVERSARIO DE LA CONSAGRACIÓN CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

## ///CDCIC-271/24

24/ZN4460	URRRIBARRI, DANA KARINA	Visualización comparativa: un enfoque desde la visualización de información para la comparación de datos.	\$ 675.455
TOTAL			\$ 15.562.120

ARTÍCULO 2ª: Regístrese; pase a la Secretaria General de Ciencia y Tecnología a los fines que corresponda; cumplido, archívese .-----