

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



2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

AÑO DEL 75 ANIVERSARIO DE LA CREACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL SUR

REGISTRADO BAJO CDCIC-350/21 BAHIA BLANCA, 28 de diciembre de 2021

VISTO:

La Resolución CSU-617/21 mediante la cual se asignó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos UN MILLÓN CUATROCIENTOS SESENTA Y UN MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES con 00/cvos (\$ 1.461.773,00.-), correspondiente a los montos destinados para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI) 2021;

La Resolución CDCIC-235/16 mediante la cual se establece el criterio que se utilizará para distribuir los fondos otorgados a esta Unidad Académica, en el marco de la Ejecución del Presupuesto de la Finalidad de Ciencia y Tecnología asignado a la UNS, entre los Proyectos de Grupos de Investigación del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación (DCIC); y

CONSIDERANDO:

Que para esta convocatoria se han presentado quince (13) PGI que cumplen con los requisitos formales enunciados en el Artículo 3°) 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 2018;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS ONCE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con 41/100 (\$ 11.244,41.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 28 de Diciembre de 2021, 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 total otorgado por resolución CSU-617/21 entre los Proyectos de Grupos de Investigación del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al siguiente detalle:



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



2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN AÑO DEL 75 ANIVERSARIO DE LA CREACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL SUR

///CDCIC-350/21

PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2021

(Correspondiente a los fondos recibidos por el DCIC según Res.CSU-617/2021)

Código	Director	Nombre del Proyecto	Monto Asignado
24/N043	Brignole, Nélida Beatriz	Técnicas metaheurísticas para la resolución de problemas de ingeniería.	\$ 71.193.94
24/N052	Carballido, Jessica Andrea	Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático.	\$ 199.105,37
24/N048	Castro, Silvia Mabel	Análisis Visual de Datos.	\$ 211.634,85
24/ZN36	Cenci, Karina Ardenghi, Jorge R. (Co-Dir)	Compartición de datos y servicios en entornos móviles: uso eficiente y sostenible.	\$ 26.107,93
24/N045	Estevez, Elsa Clara	Servicios públicos digitales co-creados e inteligentes al contexto (Servicios-DCIC) para inclusión social.	\$ 63.847,33
24/N049	Fillottrani, Pablo	Tecnologías Semánticas para Acceso e Integración de Datos.	\$ 88.000,55
24/N046	García, Alejandro Falappa, Marcelo (Co-Dir.)	Formalismos de razonamiento automático para soporte a la toma de decisiones en ambientes de múltiples agentes con diferentes niveles de confianza y reputación.	\$ 326.211,69
24/ZN37	Gottifredi, Sebastián Tamargo, Luciano H. (Co-Dir)	Argumentación y revisión de creencias para razonamiento e intercambio de información entre agentes con diferentes grados de credibilidad.	\$ 64.149,25
24/ZN50	Larrea, Martín	Verificación y Validación de Representaciones Visuales y sus Interacciones.	\$ 81.962, 25
24/N051	Maguitman, Ana	Recuperación de Información basada en Contextos Temáticos.	\$ 83.773,74
24/ZN34	Simari, Gerardo	Mantenimiento y uso personalizado de bases de conocimiento.	\$ 216.918,36



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



2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN AÑO DEL 75 ANIVERSARIO DE LA CREACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL SUR

///CDCIC-350/21

Total:			\$ 1.461.773,00
24/ZN35	Urribarri, Dana Karina	Detección de riesgo de Diabetes Mellitus tipo 2 a través de las huellas dactilares.	\$ 14.836,42
24/N044	Stankevicius, Alejandro	Integración de argumentación rebatible en sistemas de gestión de información en la web.	\$ 14.031,32

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