



REGISTRADO BAJO DCIC-001/2021

BAHIA BLANCA, 10 de febrero de 2021

VISTO:

La Resolución CSU-579/20 mediante la cual se asignó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, la suma de PESOS NOVECIENTOS CINCUENTA y SIETE MIL CIENTO VEINTICUATRO (\$ 957.124.-), correspondiente a los fondos destinados para los PGIs 2020, para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI); y

CONSIDERANDO:

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 2017;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS SIETE MIL TRESCIENTOS SESENTA y DOS con 49/100 (\$ 7.362,49.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación no está sesionando aún y es necesario elevar dicha distribución al Consejo Superior Universitario para su aprobación;

POR ELLO,

**EL DIRECTOR DECANO DEL DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN
“AD REFERÉNDUM” DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL**

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la distribución definitiva de los fondos disponibles para ser destinados a la asignación de subsidios a los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI) 2020, estableciéndose el importe que le resta a cada Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:



///DCIC-001/21

PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2020
(según Res. CSU-579/20)

Código	Director	Nombre del Proyecto	Vigencia	Monto Asignado
24/N043	Brignole, Nélida B.	Técnicas metaheurísticas para la resolución de problemas de <u>ingeniería</u> .	01/01/2017 - 31/12/2021	\$ 23.530,38.-
24/N044	Stankevicius, Alejandro	Integración de argumentación rebatible en sistemas de gestión de <u>información en la web</u> .	01/01/2017 - 31/12/2021	\$ 10.250,29.-
24/N052	Carballido, Jessica A.	Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de	01/01/2020 - 31/12/2024	\$ 109.992,63.-
24/N048	Castro, Silvia M.	Análisis Visual de Datos.	01/01/2019 - 31/12/2023	\$ 75.410,62.-
24/ZN36	Cenci, Karina M. Ardenghi,	Compartición de datos y servicios en entornos móviles: uso eficiente y sostenible.	01/01/2020 - 31/12/2022	\$ 23.009,46.-
24/N045	Estevez, Elsa Clara	Servicios públicos digitales co-creados e inteligentes al contexto (servicios-dcic) para <u>inclusión</u>	01/01/2017 - 31/12/2021	\$ 20.433,09.-
24/N049	Fillottrani, Pablo Rubén	Tecnologías Semánticas para Acceso e Integración de Datos.	01/01/2019 - 31/12/2023	\$ 170.966,71.-
24/N046	García, Alejandro J.; Falappa,	Formalismos de razonamiento automático para soporte a la toma de <u>decisiones en ambientes de</u>	01/01/2017 - 31/12/2021	\$ 145.693,76.-
24/ZN37	Gottifredi, Sebastián; Tamargo,	Argumentación y revisión de creencias para razonamiento e <u>intercambio de información entre</u>	01/01/2020 - 31/12/2024	\$ 54.416,64.-
24/N050	Larrea, Martín L.	Verificación y Validación de Representaciones Visuales y sus <u>Interacciones</u> .	01/01/2019 - 31/12/2023	\$ 63.127,22.-
24/N051	Maguitman, Ana G.	Recuperación de Información basada en Contextos Temáticos.	01/01/2019 - 31/12/2023	\$ 112.937,05.-
24/ZN34	Simari, Gerardo	Mantenimiento y uso personalizado de bases de <u>conocimiento</u> .	01/01/2018 - 31/12/2022	\$ 123.242,53.-
24/ZN35	Urribarri, Dana K.	Detección de riesgo de Diabetes Mellitus tipo 2 a través de las huellas dactilares.	01/01/2019 - 31/12/2021	\$ 24.113,62.-
			Total:	\$ 957.124.-



///DCIC-001/21

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