



**REGISTRADO BAJO CDCIC-230/22
BAHIA BLANCA, 30 de Agosto 2022**

VISTO:

La Resolución CSU-466/22 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 2022.

Tal como comunicó la SGCyT se asignaron los montos correspondientes a los fondos destinado para los PGIs 2022. En el caso de nuestra Unidad Académica, el monto correspondiente a este anticipo ascendió a PESOS UN MILLÓN OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO (\$ 1.881.748,00);

CONSIDERANDO:

Que para esta convocatoria se han presentado trece (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 2019;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS CATORCE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO con 98/100 (\$ 14.474,98.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 30 de agosto de 2022, 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 parcial otorgado por resolución CSU-466/22 entre los Proyectos de Grupos de



///CDCIC-230/22

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

PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2022
(Correspondiente a los fondos recibidos por el DCIC según Res. CSU-466/2022)

<i>Código</i>	<i>Director</i>	<i>Nombre del Proyecto</i>	<i>Monto Asignado</i>
24/N053	BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ	Computación Científica Aplicada Al Desarrollo De Conocimientos En Ingeniería De Procesos	\$ 94.046,48.-
24/N052	CARBALLIDO, JESSICA ANDREA	Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático.	\$ 247.145,80.-
24/N048	CASTRO, SILVIA MABEL	Análisis Visual de Datos	\$ 110.942,79.-
24/ZN36	CENCI, K.M. ARDENGHI, J.R. (Co-dir)	Compartición de datos y servicios en entornos móviles: uso eficiente y sostenible	\$ 28.338,62.-
24/N054	ESTEVEZ, ELSA CLARA	Desarrollo y Gobernanza de Ciudades Inteligentes Sostenibles	\$ 77.901,12.-
24/N049	FILLOTTRANI, PABLO RUBÉN	Tecnologías Semánticas para Acceso e Integración de Datos	\$ 285.725,70.-
24/ZN38	GANUZA, MARÍA LUJÁN	Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada aplicadas a Geociencias.	\$ 18.951,78.-
24/N055	GARCIA, A.J. FALAPPA, M.A. (Codir)	Herramientas de representación de conocimiento, razonamiento automático y argumentación en sistemas multi-agente.	519.457,95.-
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	\$ 140.980,67 .-
24/N050	LARREA, MARTÍN LEONARDO	Verificación y Validación de Representaciones Visuales y sus Interacciones	\$ 34.909,41 .-
24/N051	MAGUITMAN, ANA GABRIELA	Recuperación de Información basada en Contextos Temáticos	\$ 174.491,68 .-



///CDCIC-230/22

24/ZN34	SIMARI, GERARDO	Mantenimiento y uso personalizado de bases de conocimiento	\$ 113.946,58 .-
24/ZN39	URRIBARRI, DANA KARINA	Visualización comparativa: estudio y diseño de visualizaciones orientadas a la comparación de conjunto de datos	\$ 34.909,41
Total:			\$ 1.881.748 .-

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