



REGISTRADO BAJO CDCIC-258/24

BAHIA BLANCA, 01 de octubre de 2024

VISTO:

La Resolución CSU-662/24 mediante la cual se asignó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, la suma de PESOS QUINCE MILLONES QUINIENTO SESENTA y DOS MIL CIENTO VEINTE con 00/100 (\$ 15.562.120,00), correspondiente a los fondos destinados para los PGIs 2024, para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI); y

La Resol. CDCIC-235/16 que establece el criterio que se utilizará para la distribución del monto que corresponderá a cada PGI; y

CONSIDERANDO:

Que para esta convocatoria se han presentado catorce (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 en la Resol. CDCIC-235/16, basada en la Producción "N-3", es decir en este caso, la producción correspondiente a la memoria del año 2021;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS CIENTO ONCE MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO (\$ 111.158,00-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 01 de octubre de 2024, 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-662/24 entre los Proyectos de Grupos de Investigación del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al Anexo que se adjunta:



///CDCIC-258/24

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.	\$ 877,755.-
24/N052	CARBALLIDO, JESSICA ANDREA	Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático.	\$ 513.778.-
24/ZN40	CENCI, K.M.	Utilización Eficiente y Sostenible de Recursos en Cluster de Bajo Cero.	\$ 290.899.-
24/N054	ESTEVEZ, ELSA CLARA	Desarrollo y Gobernanza de Ciudades Inteligentes Sostenibles.	\$ 236.984.-
24/N058	FILLOTTRANI, PABLO RUBÉN	Ontologías Y Modelado para Gestión de la Información en Inteligencia Artificial.	\$ 1.746.805.-
24/ZN42	GANUZA, MARÍA LUJÁN	Análisis Visual de Datos Multidimensionales.	\$ 2.664.835.-
24/N055	GARCIA, A.J. FALAPPA, M.A. (Co-dir)	Herramientas de representación de conocimiento, razonamiento automático y argumentación en sistemas multi-agente.	\$ 1.765.678.-
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.	\$ 380.770.-
24/N059	LARREA, MARTÍN LEONARDO	Verificación y Validación de Software en la Industria5.0 .-	\$ 423.458 .-
24/N060	MAGUITMAN, ANA GABRIELA	Extracción Estructurada de Conocimiento: Integración de Modelos Causales y Extracción de Argumentos en Grandes Volúmenes de Opiniones	1.701.870.-
24/ZN43	SELZER, MATÍAS	Aplicación de Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada en Geociencias.	546.581.-
24/N057	SIMARI GERARDO IGNACIO	Herramientas de razonamiento automatizado para el desarrollo de sistemas socio-técnicos inteligentes.	3.303.816.-
24/ZN41	SOTO, AXEL JUAN	Aplicación de técnicas de aprendizaje automático a través de herramientas de analítica visual para expertos de dominios especializados.	433.794.-



///CDCIC-258/24

24/ZN4460	URRRIBARRI, DANA KARINA	Visualización comparativa: un enfoque desde la visualización de información para la comparación de datos.	\$ 675.097.-
TOTAL			\$ 15.562.120.-

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