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 Departamen- to de Ciencias e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al siguiente detalle:

///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.- |

///CDCIC-350/21

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

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