REGISTRADO BAJO CDCIC-055/18

BAHIA BLANCA,

**VISTO:**

La Resolución CSU-045/18 mediante la cual se asignó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos SESENTA y SEIS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA y NUEVE ($ 66.849.-), correspondiente a una primer etapa 2017, para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI);

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 (15) 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 esta basada en la Producción “N-3”, es decir en este caso, la producción correspondiente a la memoria del año 2014;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS MIL ($ 1.000.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 20 de Marzo de 2018, 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 de los fondos otorgados por resolución CSU-045/18 entre los Proyectos de Grupos de Investigación del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al siguiente detalle:

///CDCIC-055/18

**PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA 2017**

**(Montos parciales correspondientes a la Primer Etapa   
según Res.CSU-045/2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Código*** | ***Director*** | ***Nombre del Proyecto*** | ***Monto Asignado*** |
| 24/N041 | Ardenghi, Jorge  Cenci, Karina | Arquitecturas adaptadas para integrar computación móvil y computación en la nube. | $ 4.188,53.- |
| 24/N043 | Brignole, Nélida Beatriz | Técnicas metaheurísticas para la resolución de problemas de ingeniería. | $ 6.338,67.- |
| 24/N044 | Capobianco, Marcela Stankevicius, Alejandro | Integración de argumentación rebatible en sistemas de gestión de información en la web. | $ 1.462,91.- |
| 24/N042 | Carballido, Jessica Andrea | Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático. | $ 6.604,28.- |
| 24/N037 | Castro, Silvia Mabel | Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos. | $ 5.040,68.- |
| 24/ZN30 | Cobo, María Laura  Martínez, Diego | Representación del conocimiento en entornos dinámicos: formalismos temporales y razonamiento ontológico. | $ 2.190,17.- |
| 24/N045 | Estevez, Elsa Clara | Servicios públicos digitales co-creados e inteligentes al contexto (Servicios-DCIC) para inclusión social. | $ 1.172,01.- |
| 24/N038 | Fillottrani, Pablo | Interoperabilidad Semántica: aplicaciones para la Web y E-Gobierno. | $ 2.215,46.- |
| 24/N046 | García, Alejandro  Falappa, Marcelo | Formalismos de razonamiento automático para soporte a la toma de decisiones en ambientes de múltiples agentes con diferentes niveles de confianza y reputación. | $ 10.929,85.- |
| 24/ZN29 | Larrea, Martín | Visualización Basada en Semántica. | $ 1.676,63.- |
| 24/N039 | Maguitman, Ana | Soporte Inteligente para Facilitar el Acceso a Recursos Digitales en Entornos distribuidos. | $ 3.398,04.- |
| 24/ZN31 | Simari, Gerardo | Formalismos y técnicas para el mantenimiento personalizado de bases de conocimiento tolerantes a inconsistencia. | $ 2.904,77.- |
| 24/N040 | Simari, Guillermo | Representación de conocimiento y Razonamiento Argumentativo: Herramientas Inteligentes para la Web y las Bases de Datos Federadas. | $ 16.090,19.- |

///CDCIC-055/18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24/ZN32 | Tamargo, Luciano | Formalismos para el tratamiento de confianza y reputación en sistemas multi-agente. | $ 1.576,74.- |
| 24/ZN33 | Urribarri, Dana Karina | Análisis de capturas de movimientos para la animación de humanos virtuales. | $ 1.060,05.- |
| **Total:** |  |  | **$ 66.849,00.-** |

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