## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-271/18

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La Resolución CSU-705/18 mediante la cual se asignó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos CIENTO OCHENTA Y OCHO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS ($ 188.342,00.-), correspondiente anticipo de fondos para ser otorgados a los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI) en el período 2018;

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 doce (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 está basada en la Producción “N-3”, es decir, la producción correspondiente a la memoria del año 2015;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS UN MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con 61/100 ($ 1.255.61.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 04 de diciembre de 2018, resolvió aprobar esta distribución;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

**R E S U E L V E :**

**Art. 1°).-** Aprobar y proponer al Consejo Superior Universitario la distribución de los fondos otorgados por resolución CSU-705/18 entre los Proyectos de Grupos de Investigación del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al siguiente detalle:

**PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA 2018**

**(Montos parciales correspondientes al Anticipo según Res.CSU-705/2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Código*** | ***Director*** | ***Nombre del Proyecto*** | ***Monto Asignado*** |
| 24/N047 | Ardenghi, Jorge  Cenci, Karina | Arquitecturas adaptadas para integrar computación móvil y computación en la nube-II. | $ 1.937,36.- |
| 24/N043 | Brignole, Nélida Beatriz | Técnicas metaheurísticas para la resolución de problemas de ingeniería. | $ 26.567,19.- |
| 24/N044 | Capobianco, Marcela Stankevicius, Alejandro | Integración de argumentación rebatible en sistemas de gestión de información en la web. | $ 2.053,40.- |
| 24/N042 | Carballido, Jessica Andrea | Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático. | $ 20.615,22.- |
| 24/N037 | Castro, Silvia Mabel | Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos. | $ 18.252,08.- |
| 24/ZN30 | Cobo, María Laura  Martínez, Diego | Representación del conocimiento en entornos dinámicos: formalismos temporales y razonamiento ontológico. | $ 3.750,51.- |
| 24/N045 | Estevez, Elsa Clara | Servicios públicos digitales co-creados e inteligentes al contexto (Servicios-DCIC) para inclusión social. | $ 3.363.70.- |
| 24/N038 | Fillottrani, Pablo | Interoperabilidad Semántica: aplicaciones para la Web y E-Gobierno. | $ 12.816,26.- |
| 24/N046 | García, Alejandro  Falappa, Marcelo | Formalismos de razonamiento para soporte a la toma de decisiones en ambientes de múltiples agentes con diferentes niveles de confianza y reputación. | $ 19.398,00.- |
| 24/ZN29 | Larrea, Martín | Visualización Basada en Semántica. | $ 3.170,30.- |
| 24/N039 | Maguitman, Ana | Soporte Inteligente para Facilitar el Acceso a Recursos Digitales en Entornos distribuidos. | $ 9.117,43.- |
| 24/ZN34 | Simari, Gerardo | Mantenimiento y uso personalizado de bases de conocimiento. | $ 10.858,06.- |
| 24/N040 | Simari, Guillermo | Representación de conocimiento y Razonamiento Argumentativo: Herramientas Inteligentes para la Web y las Bases de Datos Federadas. | $ 49.858,92.- |
| 24/ZN32 | Tamargo, Luciano | Formalismos para el tratamiento de confianza y reputación en sistemas multi-agente. | $ 3.895,56.- |
| 24/ZN33 | Urribarri, Dana Karina | Análisis de capturas de movimientos para la animación de humanos virtuales | $ 2.688,00 |
| **Total:** |  |  | **$ 188.342,00.-** |

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