REGISTRADO BAJO CDCIC-241/19

BAHIA BLANCA,

**VISTO:**

La Resolución CSU-541/19 mediante la cual se comunicó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, la distribución del anticipo de fondos otorgados a los Proyectos de Grupos de Investigación en el período 2019.

Tal como comunicó la SGCyT se asignaron los montos parciales destinados a anticipo de fondos para los PGIs 2019. En el caso de nuestra Unidad Académica, el monto correspondiente a este anticipo ascendió a PESOS CUATROCIENTOS NOVENTA MIL SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS ($ 490.666,00);

**CONSIDERANDO:**

Que para esta convocatoria se han presentado catorce (14) 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 2016;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS TRES MIL QUINIETOS CUATRO con 76/100 ($ 3.504,76.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 03 de setiembre de 2019, 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-541/19 entre los Proyectos de Grupos de

///CDCIC-241/19

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

**PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA 2019**

**(Montos parciales correspondientes al Anticipo según Res.CSU-541/2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***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. | $ 8.526,94.- |
| 24/N043 | Brignole, Nélida Beatriz | Técnicas metaheurísticas para la resolución de problemas de ingeniería. | $ 15.516,87.- |
| 24/N044 | Capobianco, Marcela Stankevicius, Alejandro | Integración de argumentación rebatible en sistemas de gestión de información en la web. | $ 5.443,14.- |
| 24/N042 | Carballido, Jessica Andrea | Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático. | $ 87.883,25.- |
| 24/N048 | Castro, Silvia Mabel | Análisis Visual de Datos. | $ 35.767,12.- |
| 24/ZN30 | Cobo, María Laura  Martínez, Diego | Representación del conocimiento en entornos dinámicos: formalismos temporales y razonamiento ontológico. | $ 10.377,21.- |
| 24/N045 | Estevez, Elsa Clara | Servicios públicos digitales co-creados e inteligentes al contexto (Servicios-DCIC) para inclusión social. | $ 6.059,90.- |
| 24/N049 | Fillottrani, Pablo | Tecnologías Semántica para acceso e Integración de Datos. | $ 47.074,37.- |
| 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. | $ 148.325,63.- |
| 24/N050 | Larrea, Martín | Verificación y Validación de Representaciones Visuales y sus Interacciones . | $ 6.882,25.- |
| 24/N051 | Maguitman, Ana | Recuperación de Información basada en Contextos Temáticos. | $ 44.298,96.- |
| 24/ZN34 | Simari, Gerardo | Mantenimiento y uso personalizado de bases de conocimiento. | $ 52.933,58.- |

///CDCIC-241/19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24/ZN32 | Tamargo, Luciano | Formalismos para el tratamiento de confianza y reputación en sistemas multi-agente. | $ 11.816,32.- |
| 24/ZN35 | Urribarri, Dana Karina | Detección de riesgo de Diabetes Mellitus tipo 2 a través de las huellas dactilares. | $ 9.760,46.- |
| **Total:** |  |  | **$ 490.666,00.-** |

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