REGISTRADO BAJO CDCIC-230/22

BAHIA BLANCA, 30 de Agosto 2022

**VISTO:**

La Resolución CSU-466/22 mediante la cual se comunicó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, la distribución de los fondos otorgados a los Proyectos de Grupos de Investigación en el período 2022.

Tal como comunicó la SGCyT se asignaron los montos correspondientes a los fondos destinado para los PGIs 2022. En el caso de nuestra Unidad Académica, el monto correspondiente a este anticipo ascendió a PESOS UN MILLÓN OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO ($ 1.881.748,00);

**CONSIDERANDO:**

Que para esta convocatoria se han presentado trece (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 2019;

Que se estableció un monto mínimo de PESOS CATORCE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO con 98/100 ($ 14.474,98.-) como piso para la distribución, siguiendo la fórmula establecida en dicha resolución;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 30 de agosto de 2022, 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-466/22 entre los Proyectos de Grupos de

///CDCIC-230/22

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

**PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2022**

**(Correspondiente a los fondos recibidos por el DCIC según Res. CSU-466/2022)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Código*** | ***Director*** | ***Nombre del Proyecto*** | ***Monto Asignado*** |
| 24/N053 | BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ | Computación Científica Aplicada Al Desarrollo De Conocimientos En Ingeniería De Procesos | $ 94.046,48.- |
| 24/N052 | CARBALLIDO, JESSICA ANDREA | Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático. | $ 247.145,80.- |
| 24/N048 | CASTRO, SILVIA MABEL | Análisis Visual de Datos | $ 110.942,79.- |
| 24/ZN36 | CENCI, K.M. ARDENGHI, J.R. (Co-dir) | Compartición de datos y servicios en entornos móviles: uso eficiente y sostenible | $ 28.338,62.- |
| 24/N054 | ESTEVEZ, ELSA CLARA | Desarrollo y Gobernanza de Ciudades Inteligentes Sostenibles | $ 77.901,12.- |
| 24/N049 | FILLOTTRANI, PABLO RUBÉN | Tecnologías Semánticas para Acceso e Integración de Datos | $ 285.725,70.- |
| 24/ZN38 | GANUZA, MARÍA LUJÁN | Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada aplicadas a Geociencias. | $ 18.951,78.- |
| 24/N055 | GARCIA, A.J. FALAPPA, M.A. (Codir) | Herramientas de representación de conocimiento, razonamiento automático y argumentación en sistemas multi-agente. | 519.457,95.- |
| 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 | $ 140.980,67 .- |
| 24/N050 | LARREA, MARTÍN LEONARDO | Verificación y Validación de Representaciones Visuales y sus Interacciones | $ 34.909,41 .- |
| 24/N051 | MAGUITMAN, ANA GABRIELA | Recuperación de Información basada en Contextos Temáticos | $ 174.491,68 .- |

///CDCIC-230/22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24/ZN34 | SIMARI, GERARDO | Mantenimiento y uso personalizado de bases de conocimiento | $ 113.946,58 .- |
| 24/ZN39 | URRIBARRI, DANA KARINA | Visualización comparativa: estudio y diseño de visualizaciones orientadas a la comparación de conjunto de datos | **$ 34.909,41** |
| **Total:** |  |  | **$ 1.881.748 .-** |

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