REGISTRADO BAJO CDCIC-271/24

BAHIA BLANCA, 15 de octubre de 2024

**VISTO:**

La Resolución CDCIC-258/24 mediante la cual se aprobó y elevó al Consejo Superior Universitario la distribución del monto otorgado por resolución CSU-662/24 entre los Proyectos de Grupos de Investigación de esta Unidad Académica;

La nota presentada por el Dr. Martín Larrea, Secretario de Relaciones Institucionales del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, mediante la cual propone la rectificación de dicha resolución; y

**CONSIDERANDO:**

Que luego de presentar la distribución de fondos realizada, varios directores de PGI informaron que habían cometido omisiones al revisar la distribución de la producción del DCIC en los PGIs activos al 2024;

Que en función de esto se procedió a realizar un nuevo cálculo de los montos que corresponden a cada Proyecto de Investigación;

Que los miembros del Consejo Departamental coinciden en la necesidad de modificar lo aprobado por Resolución CDCIC-258/24 a fin de que la distribución de fondos se ajuste a los porcentajes de productividad de cada PGI;

Que el Consejo Departamental, en su reunión ordinaria de fecha 15 de octubre de 2024, resolvió aprobar rectificar la citada resolución;

**POR ELLO,**

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

RESUELVE:

**ARTICULO 1º:** Rectificar el Anexo de la Resolución CDCIC-258/24 mediante la cual se aprueba y eleva al Consejo Superior Universitario la Distribución de Montos para PGIs 2024, quedando redactado de la siguiente manera:

**///CDCIC-271/24**

**ANEXO**

**PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA PGIs 2024**

**(Correspondiente a los fondos recibidos por el DCIC según Res. CSU-662/2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Código*** | ***Director*** | ***Nombre del Proyecto*** | ***Monto Asignado*** |
| 24/N053 | BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ | Computación Científica Aplicada Al Desarrollo De Conocimientos En Ingeniería De Procesos. | $ 877,632.- |
| 24/N052 | CARBALLIDO, JESSICA ANDREA | Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático. | $ 513.714.- |
| 24/ZN40 | CENCI, K.M. | Utilización Eficiente y Sostenible de Recursos en Cluster de Bajo Cero. | $ 290.870.- |
| 24/N054 | ESTEVEZ, ELSA CLARA | Desarrollo y Gobernanza de Ciudades Inteligentes Sostenibles. | $ 236.962.- |
| 24/N058 | FILLOTTRANI, PABLO RUBÉN | Ontologías Y Modelado para Gestión de la Información en Inteligencia Artificial. | $ 1.746.543.- |
| 24/ZN42 | GANUZA, MARÍA LUJÁN | Análisis Visual de Datos Multidimensionales. | $ 2.664.875.- |
| 24/N055 | GARCIA, A.J. FALAPPA, M.A. (Co-dir) | Herramientas de representación de conocimiento, razonamiento automático y argumentación en sistemas multi-agente. | $ 1.594.686.- |
| 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. | $ 1.090.592.- |
| 24/N059 | LARREA, MARTÍN LEONARDO | Verificación y Validación de Software en la Industria5.0 .- | $ 423.858 .- |
| 24/N060 | MAGUITMAN, ANA GABRIELA | Extracción Estructurada de Conocimiento: Integración de Modelos Causales y Extracción de Argumentos en Grandes Volúmenes de Opiniones | 1.701.615.- |
| 24/ZN43 | SELZER, MATÍAS | Aplicación de Tecnologías Inmersivas y Visualización Situada en Geociencias. | 546.961.- |
| 24/N057 | SIMARI GERARDO IGNACIO | Herramientas de razonamiento automatizado para el desarrollo de sistemas socio-técnicos inteligentes. | 2.764.615.- |
| 24/ZN41 | SOTO, AXEL JUAN | Aplicación de técnicas de aprendizaje automático a través de herramientas de analítica visual para expertos de dominios especializados. | 433.742.- |

///CDCIC-271/24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24/ZN4460 | URRRIBARRI, DANA KARINA | Visualización comparativa: un enfoque desde la visualización de información para la comparación de datos. | $ 675.455.- |
| **TOTAL** |  |  | **$ 15.562.120.-** |

**ARTÍCULO 2ª:** Regístrese; pase a la Secretaria General de Ciencia y Tecnología a los fines que corresponda; cumplido, archívese .------------------------------------------------------------------