## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-137/17

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La Resolución CSU-269/17 mediante la cual se asignó, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos CIENTO TREINTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE ($ 134.787.-), correspondiente a una segunda etapa 2016, para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI);

La Resolución CDCIC- 304/11 Bis mediante la cual se aprobó el criterio a aplicar para la distribución de los fondos otorgados al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, en el marco de la Ejecución del Presupuesto de la Finalidad Ciencia y Tecnología, entre los Proyectos de Grupos de Investigación del mismo; y

**CONSIDERANDO:**

Que para esta convocatoria se han presentado doce (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-304/11 Bis, basándose en la productividad de los investigadores que integran cada proyecto;

Que el valor fijado por dicha disposición ha quedado desactualizado producto de la inflación de precios de los últimos años y corresponde ajustar dicho monto, estableciéndose un mínimo de pesos MIL ($ 1000.-);

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión del 13 de junio de 2017**

**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-269/17 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 2016**

**(Montos parciales correspondientes a la Segunda Etapa   
según Res.CSU-269/2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Código*** | ***Director*** | ***Nombre del Proyecto*** | ***Monto Asignado*** |
| 24/N041 | Ardenghi, Jorge  Cenci, Karina | Arquitecturas adaptadas para integrar computación móvil y computación en la nube. | $ 4.756,73.- |
| 24/N034 | Brignole, Nélida Beatriz | Computación Científica Aplicada al Diseño de Redes de Transporte. | $ 10.951,16.- |
| 24/N036 | Capobianco, Marcela Stankevicius, Alejandro | Aspectos Teóricos y Pragmáticos de la Representación de Conocimiento en Formalismos de Razonamiento Rebatible. | $ 3.784,15.- |
| 24/N042 | Carballido, Jessica Andrea | Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático. | $ 12.155,13.- |
| 24/N037 | Castro, Silvia Mabel | Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos. | $ 16.242,47.- |
| 24/ZN30 | Cobo, María Laura  Martínez, Diego | Representación del conocimiento en entornos dinámicos: formalismos temporales y razonamiento. | $ 1.700,05.- |
| 24/N038 | Fillottrani, Pablo | Interoperabilidad Semántica: aplicaciones para la Web y E-Gobierno. | $ 13.996,27.- |
| 24/N035 | García, Alejandro  Falappa, Marcelo | Argumentación y Dinámica de Creencias para mejorar las capacidades de razonamiento y representación de conocimiento en Sistemas Multi-agente. | $ 17.018,22.- |
| 24/ZN29 | Larrea, Martín | Visualización Basada en Semántica. | $ 5.127,24.- |
| 24/N039 | Maguitman, Ana | Soporte Inteligente para Facilitar el Acceso a Recursos Digitales en Entornos distribuidos. | $ 11.964,26.- |
| 24/ZN31 | Simari, Gerardo | Formalismos y técnicas para el mantenimiento personalizado de bases de conocimiento tolerantes a inconsistencia. | $ 1.213,75.- |
| 24/N040 | Simari, Guillermo | Representación de conocimiento y Razonamiento Argumentativo: Herramientas Inteligentes para la Web y las Bases de Datos Federadas. | $ 34.038,41.- |
| 24/ZN32 | Tamargo, Luciano | Formalismos para el tratamiento de confianza y reputación en sistemas multi-agente. | $ 1.838,99.- |
| **Total:** |  |  | **$ 134.787,00.-** |

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