## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-227/16

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La Resolución CSU-526/16 mediante la cual se asignó al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos SESENTA y CINCO MIL CIENTO SESENTA y NUEVE ($ 65.169.-) y la suma de pesos NOVENTA y OCHO MIL OCHOCIENTOS SESENTA y CINCO ($ 98.865), correspondientes a una segunda etapa de 2015 y primer etapa 2016 respectivamente, para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación;

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 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 teniendo en cuenta que la Producción Científica 2014 aún no ha sido evaluada, se recurrió a la Producción 2012 y 2013 respectivamente para el cálculo del monto del subsidio que le corresponde a cada uno;

Que dado que esto impide utilizar en ambas distribuciones la regla del año “N-2” establecida en la mencionada resolución, se consideró excepcionalmente la producción del año “N-3”;

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 01 de noviembre de 2016**

**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-526/156 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 2015**

**(Montos parciales correspondientes a la Segunda Etapa  
según Res.CSU-526/2016)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Código*** | ***Director*** | ***Nombre del Proyecto*** | ***Monto Asignado*** |
| 24/N034 | Brignole, Nélida Beatriz | Computación Científica Aplicada al Diseño de Redes de Transporte. | $ 3.271,07.- |
| 24/N036 | Capobianco, Marcela Stankevicius, Alejandro | Aspectos Teóricos y Pragmáticos de la Representación de Conocimiento en Formalismos de Razonamiento Rebatible. | $ 3.308,18.- |
| 24/ZN26 | Carballido, Jessica Andrea | Metaheurísticas aplicadas a problemas de optimización multi-objetivo. | $ 4.145,62.- |
| 24/N037 | Castro, Silvia Mabel | Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos. | $ 3.714,14.- |
| 24/N038 | Fillottrani, Pablo | Interoperabilidad Semántica: aplicaciones para la Web y E-Gobierno. | $ 7.936,14.- |
| 24/N035 | García, Alejandro Javier Falappa, Marcelo A. (Co-Director) | Argumentación y Dinámica de Creencias para mejorar las capacidades de razonamiento y representación de conocimiento en Sistemas Multi-agente. | $ 10.998,25.- |
| 24/ZN29 | Larrea, Martín | Visualización Basada en Semántica. | $ 2.331,55.- |
| 24/N039 | Maguitman, Ana Gabriela | Soporte Inteligente para Facilitar el Acceso a Recursos Digitales en Entornos distribuidos. | $ 5.020,18.- |
| 24/N032 | Ponzoni, Ignacio | Desarrollo de técnicas de aprendizaje automático orientadas al diseño de modelos predictivos en biología de sistemas e informática molecular. | $ 4.630,46.- |
| 24/N040 | Simari, Guillermo Ricardo | Representación de conocimiento y Razonamiento Argumentativo: Herramientas Inteligentes para la Web y las Bases de Datos Federadas. | $ 19.813,41.- |
| **Total:** |  |  | **$ 65.169,00.-** |

**PGIs DCIC / DISTRIBUCION DE MONTOS PARA 2016**

**(Montos parciales correspondientes a la Primera Etapa   
según Res.CSU-527/2016)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Código*** | ***Director*** | ***Nombre del Proyecto*** | ***Monto Asignado*** |
| 24/N041 | Ardenghi, Jorge  Cenci, Karina | Arquitecturas adaptadas para integrar computación móvil y computación en la nube. | $ 3.648,66.- |
| 24/N034 | Brignole, Nélida Beatriz | Computación Científica Aplicada al Diseño de Redes de Transporte. | $ 8.015,99.- |
| 24/N036 | Capobianco, Marcela Stankevicius, Alejandro | Aspectos Teóricos y Pragmáticos de la Representación de Conocimiento en Formalismos de Razonamiento Rebatible. | $ 2.962,94.- |
| 24/N042 | Carballido, Jessica Andrea | Modelado predictivo en Bioinformática basado en el desarrollo de técnicas de Computación Evolutiva y Aprendizaje Automático. | $ 8.864,96.- |
| 24/N037 | Castro, Silvia Mabel | Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos. | $ 11.746,59.- |
| 24/ZN30 | Cobo, María Laura  Martínez, Diego | Representación del conocimiento en entornos dinámicos: formalismos temporales y razonamiento. | $ 1.493,56.- |
| 24/N038 | Fillottrani, Pablo | Interoperabilidad Semántica: aplicaciones para la Web y E-Gobierno. | $ 10.162,92.- |
| 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. | $ 12.293,52.- |
| 24/ZN29 | Larrea, Martín | Visualización Basada en Semántica. | $ 3.909,88.- |
| 24/N039 | Maguitman, Ana | Soporte Inteligente para Facilitar el Acceso a Recursos Digitales en Entornos distribuidos. | $ 8.730,27.- |
| 24/ZN31 | Simari, Gerardo | Formalismos y técnicas para el mantenimiento personalizado de bases de conocimiento tolerantes a inconsistencia. | $ 1.150,71.- |
| 24/N040 | Simari, Guillermo | Representación de conocimiento y Razonamiento Argumentativo: Herramientas Inteligentes para la Web y las Bases de Datos Federadas. | $ 24.293,48.- |
| 24/ZN32 | Tamargo, Luciano | Formalismos para el tratamiento de confianza y reputación en sistemas multi-agente. | $ 1.591,52.- |
| **Total:** |  |  | **$ 98.865,00.-** |