# REGISTRADO BAJO N° CDCIC-045/14

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

La Resolución CSU-855/13 mediante la cual se asignó, en una segunda etapa, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos SESENTA y TRES MIL CUARENTA y CINCO ($ 63.045.-) para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación 2013 (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 (12) 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;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 18 de marzo de 2014**

**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-855/13 entre los Proyectos de Grupos de Investigación del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, de acuerdo al siguiente detalle:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Director(es)** | **Título** | **Monto asignado** |
| Ardenghi, Jorge | Computación distribuida de alto rendimiento y disponibilidad | **$ 4.408** |
| Brignole, Nélida Beatriz | Computación científica aplicada al diseño de redes de transporte | **$ 3.691** |
| Capobianco, Marcela  Stankevicius, Alejandro | Aspectos teóricos y pragmáticos de la representación de conocimiento en formalismos de razonamiento rebatible | **$ 2.417** |
| Carballido, Jessica | Metaheurísticas aplicadas a problemas de optimización multi-objetivo | **$ 717** |
| Castro, Silvia | Representaciones visuales e interacciones para el análisis visual de grandes conjuntos de datos | **$ 7.728** |
| Fillotrani, Pablo | Integración de información y servicios en la web | **$ 8.684** |
| García, Alejandro Falappa, Marcelo (Co-Director) | Argumentación y dinámica de creencias para mejorar las capacidades de razonamiento y representación de conocimiento en sistemas multiagente | **$ 11.446** |
| Maguitman, Ana | Diseño y evaluación de mecanismos de búsqueda contextualizada en sistemas centralizados y distribuídos | **$ 4.886** |
| Martínez, Diego | Agentes inteligentes y creibles en ambientes interactivos digitales | **$ 1.275** |
| Ponzoni, Ignacio | Desarrollo de técnicas de aprendizaje automático orientadas al diseño de modelos predictivos en biología de sistemas e informática molecular | **$ 1.461** |
| Simari, Guillermo | Representación de conocimiento y razonamiento argumentativo: herramientas inteligentes para la web y las bases de datos federadas | **$ 14.765** |
| Vázquez, Gustavo | Métodos de predicción basados en técnicas de aprendizaje automático para el diseño de modelos QSAR/QSPR en informática molecular | **$ 1.567** |
| **TOTAL** | | **$ 63.045** |

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