# REGISTRADO BAJO N° CDCIC-224/13

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

La Resolución CSU-770/13 asignó en una primera etapa al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos CINCUENTA y SIETE MIL SETECIENTOS CINCUENTA y UNO ($ 57.751.-) para ser otorgados a los Proyectos de Grupos de Investigación 2013 (PGI);

**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, basado en montos mínimos y 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 17 de diciembre de 2013**

**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-770/13 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 | **$ 4.062** |
| Brignole, Nélida Beatriz | Computación científica aplicada al diseño de redes de transporte | **$ 3.426** |
| Capobianco, Marcela  Stankevicius, Alejandro | Aspectos teóricos y pragmáticos de la representación de conocimiento en formalismos de razonamiento rebatible | **$ 2.295** |
| Carballido, Jessica | Metaheurísticas aplicadas a problemas de optimización multi-objetivo | **$ 786** |
| Castro, Silvia | Representaciones visuales e interacciones para el análisis visual de grandes conjuntos de datos | **$ 7.008** |
| Fillotrani, Pablo | Integración de información y servicios en la web | **$ 7.857** |
| García, Alejandro Falappa, Marcelo (Co-Director) | Argumentación y dinámica de creencias para mejorar las capacidades de razonamiento y representación de conocimiento en sistemas multiagente | **$ 10.308** |
| Maguitman, Ana | Diseño y evaluación de mecanismos de búsqueda contextualizada en sistemas centralizados y distribuídos | **$ 4.487** |
| Martínez, Diego | Agentes inteligentes y creibles en ambientes interactivos digitales | **$ 1.281** |
| Ponzoni, Ignacio | Desarrollo de técnicas de aprendizaje automático orientadas al diseño de modelos predictivos en biología de sistemas e informática molecular | **$ 1.446** |
| Simari, Guillermo | Representación de conocimiento y razonamiento argumentativo: herramientas inteligentes para la web y las bases de datos federadas | **$ 13.254** |
| Vázquez, Gustavo | Métodos de predicción basados en técnicas de aprendizaje automático para el diseño de modelos QSAR/QSPR en informática molecular | **$ 1.541** |
| **TOTAL** | | **$ 57.751** |

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