# REGISTRADO BAJO N° CDCIC-252/14

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

La Resolución CSU-734/14 mediante la cual se asignó, en una primer etapa, al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos CIENTO VEINTINUEVE MIL NOVECIENTOS SETENTA y SEIS ($ 129.976.-) para ser distribuidos entre los Proyectos de Grupos de Investigación 2014 (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 once (11) 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 en esta oportunidad, el Dr. Gustavo Vázquez ha manifestado su intención de no recibir fondos destinados al PGI que dirige y dado que el mismo está orientado a la bioinformática y existe fuerte similitud temática con el proyecto dirigido por el Dr. Ignacio Ponzoni propuso asignar dichos fondos a este último;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 18 de noviembre 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-734/14 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** |
| Brignole, Nélida Beatriz | Computación científica aplicada al diseño de redes de transporte | **$ 8.566** |
| Capobianco, Marcela  Stankevicius, Alejandro | Aspectos teóricos y pragmáticos de la representación de conocimiento en formalismos de razonamiento rebatible | **$ 5.975** |
| Carballido, Jessica | Metaheurísticas aplicadas a problemas de optimización multi-objetivo | **$ 2.519** |
| Castro, Silvia | Representaciones visuales e interacciones para el análisis visual de grandes conjuntos de datos | **$ 16.773** |
| Fillotrani, Pablo | Integración de información y servicios en la web | **$ 18.717** |
| García, Alejandro Falappa, Marcelo (Co-Director) | Argumentación y dinámica de creencias para mejorar las capacidades de razonamiento y representación de conocimiento en sistemas multiagente | **$ 24.332** |
| Maguitman, Ana | Diseño y evaluación de mecanismos de búsqueda contextualizada en sistemas centralizados y distribuídos | **$ 10.996** |
| Martínez, Diego | Agentes inteligentes y creibles en ambientes interactivos digitales | **$ 3.653** |
| Ponzoni, Ignacio | Desarrollo de técnicas de aprendizaje automático orientadas al diseño de modelos predictivos en biología de sistemas e informática molecular | **$ 7.367** |
| Simari, Guillermo | Representación de conocimiento y razonamiento argumentativo: herramientas inteligentes para la web y las bases de datos federadas | **$ 31.078** |
| Vázquez, Gustavo | Métodos de predicción basados en técnicas de aprendizaje automático para el diseño de modelos QSAR/QSPR en informática molecular | **$ 0.00** |
| **TOTAL** | | **$ 129.976** |

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