# REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-193/12

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La Resolución CSU-330/12 mediante la cual se asignó al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos SESENTA y UN MIL DOSCIENTOS SEIS ($ 61.206.-) para ser otorgados a los Proyectos de Grupos de Investigación 2012 (PGI);

**CONSIDERANDO:**

Que para esta convocatoria se han presentado catorce (14) 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-304/12 Bis, basado en montos mínimos y en la productividad de los investigadores que integran cada proyecto;

Que el Proyecto de Investigación “Interfaces No Convecionales”, a pedido de su Directora, Dra. Silvia Castro, no recibe ningún monto en concepto de subsidio en esta oportunidad;

**POR ELLO,**

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 07 de noviembre de 2012

**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-330/12 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 | **$ 2.193** |
| Brignole, Nélida Beatriz | Aplicaciones de Computación Científica | **$ 4.165** |
| Capobianco, Marcela | Seguridad y Privacidad en Android | **$ 421** |
| Carballido, Jessica | Algoritmos Memeticos aplicados a problemas complejos de Optimización Combinatoria Multi-Objetivo | **$ 893** |
| Castro, Silvia | Representaciones Visuales e Interacciones p/el Análisis Visual | **$ 9.852** |
| Castro, Silvia | Interfaces No Convencionales | **$ -** |
| Fillotrani, Pablo | Integración de Información y Servicios en la Web | **$ 4.978** |
| García, Alejandro / Falappa, Marcelo | Formalismos Argumentativos aplicados a Sistemas Inteligentes para la Toma de Decisiones | **$ 8.003** |
| Maguitman, Ana | Diseño y Evaluación de Mecanismos de Búsqueda Contextualizada en Sistemas Centralizados y Distribuídos | **$ 3.330** |
| Martínez, Diego | Agentes Inteligentes y Creibles en Ambientes Interactivos Digitales | **$ 1.543** |
| Ponzoni, Ignacio | Desarrollo de técnicas de aprendizaje automático orientadas al diseño de modelos predictivos en biología de sistemas e informática molecular | **$ 7.925** |
| Simari, Guillermo | Representación de Conocimiento y Razonamiento Argumentativo: Herramientas Inteligentes para la Web y las Bases de Datos Federads | **$ 12.806** |
| Stankevicius, Alejandro | Requerimientos de Hardware y de Software en la Implementación de un Sistema de Voto Electrónico Distribuido | **$ 421** |
| Vázquez, Gustavo | Métodos de predicción basados en técnicas de aprendizaje automático para el diseño de modelos QSAR/QSPR en informática molecular | **$ 4.676** |
| **TOTAL** | | **$ 61.206** |

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