# REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-304/11

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

Que de acuerdo a los términos de la resolución CSU-652/11 se asignó en una primera etapa al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación la suma de pesos VEINTICUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE ($ 24.259.-) para Proyectos de Grupos de Investigación; y

**CONSIDERANDO:**

Que para esta convocatoria se han presentado dieciseis (16) proyectos de investigación;

Que todos ellos merecen ser atendidos en virtud de que cumplen con los requisitos formales enunciados en el Artículo 3°) del Anexo de la resolución CU-787/04;

**POR ELLO,**

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 14 de diciembre de 2011

**R E S U E L V E :**

**Art. 1°).-** Distribuir los fondos acordados por resolución CSU-652/11 para Proyectos de Grupos de Investigación según el siguiente detalle:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod. PGI** | **Director(es)** | **Título** | **Monto asignado (Primera etapa)** |
| **24/ZN29** | **Maguitman, Ana** | **Diseño y Evaluación de Mecanismos de Búsqueda Contextualizada en Sistemas Centralizados y Distribuidos** | **$ 1.132** |
| **24/ZN18** | **García, Alejandro / Falappa, Marcelo** | **Formalismos Argumentativos aplicados a Sistemas Inteligentes para la Toma de Decisiones** | **$ 3.839** |
| **24/ZN22** | **Martinez, Diego** | **Agentes Inteligentes y Creíbles** | **$ 150** |
| **24/N027** | **Fillotrani, Pablo** | **Integración de Información y Servicios en la Web** | **$ 4.188** |
| **24/ZN16** | **Vazquez, Gustavo** | **Diseño de Métodos Basados en Inteligencia Computacional para la Predicción In-Silico de Propiedades ADME-Tox** | **$ 1.054** |
| **24/N030** | **Simari, Guillermo** | **REPRESENTACIóN DE CONOCIMIENTO, RAZONAMIENTO ARGUMENTATIVO: HERRAMIENTAS INTELIGENTES PARA LA WEB Y LAS BASES DE DATOS FEDERADAS** | **$ 4.458** |

**///CDCIC-304/11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **24/ZN31** | **Ponzoni, Ignacio** | **TéCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMáTICO Y COMPUTACIóN EVOLUTIVA APLICADAS AL DISEñO DE MODELOS PREDICTIVOS EN BIOINFORMáTICA** | **$2.109** |
| **24/ZN14** | **Echaiz, Javier** | **AUTOMATIZACIóN DE LA DETECCIóN DE INTRUSOS** | **$ 730** |
| **24/N024** | **Ardenghi, Jorge** | **COMPUTACIóN DISTRIBUIDA DE ALTO RENDIMIENTO Y DISPONIBILIDAD** | **$ 1.923** |
| **24/ZN17** | **Capobianco, Marcela** | **Seguridad y Privacidad en Android** | **$ 288** |
| **24/N026** | **Brignole, Nélida Beatriz** | **APLICACIONES DE COMPUTACIóN CIENTíFICA** | **$ 853** |
| **24/N028** | **Castro, Silvia** | **REPRESENTACIONES VISUALES E INTERACCIONES P/EL ANáLISIS VISUAL** | **$ 1.529** |
| **24/ZN19** | **Martig, Sergio** | **Interfaces no convencionales** | **$ 906** |
| **24/ZN23** | **Stankevicius, Alejandro** | **Requerimientos de Hardware y de Software en la Implementación de un Sistema de Voto Electrónico Distribuído** | **$ 202** |
| **24/ZN21** | **Carballido, Jessica** | **Algoritmos Memeticos aplicados a problemas complejos de Optimización Combinatoria Multi-Objetivo** | **$ 899** |
| **TOTAL** |  |  | **$24.259** |

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