**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-138/10**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

La Res. CSU-458/2010 que prevé destinar fondos de para reforzar el financiamiento de los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI-RE), en el marco del Contrato Programa 2005-2008 firmado entre la Secretaría de Políticas Universitarias y la Universidad Nacional del Sur; y

**CONSIDERANDO:**

Que dicha Res. CSU-458/2010 faculta a los Departamentos a proponer la asignación de los subsidios a PGI-RE, para hacerlo en el marco de un proyecto institucional, entre los PGI vigentes, un proyecto interdepartamental o disponer de fondos como contrapartida para la adquisición de equipamiento en convocatorias de la UNS u otros organismos de Ciencia y Técnica;

Que dicha Resolución destina un monto de **$ 54.042** al Departamento de Cs. e Ing. de la Computación, de acuerdo al porcentaje de producción científico-tecnológica aprobado para la distribución de fondos PGI 2009;

Que los directores de los diferentes PGIs actualmente en ejecución se han reunido para consensuar un criterio de distribución del monto antes mencionado, conviniendo en aplicar la política de distribuir dicho monto en igual proporción a la distribución realizada para los PGI 2009 entre los diferentes PGIs;

Que esta decisión fue ratificada por el Consejo Departamental de Cs. e Ing. de la Computación en su reunión de fecha 8 de julio de 2010;

**POR ELLO**,

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 08 de julio de 2010

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

**Art. 1º)** Establecer la distribución correspondiente al monto de refuerzo de los PGIs (PGI-RE) establecidos por Res. CSU-458/2010 para esta Unidad Académica como se detalla en el Anexo de esta Resolución.-

**Art.2º)** Comunicar a los directores de los PGIs (detallados en el Anexo) que la ejecución del monto de refuerzo asignado a cada PGI deberá ajustarse a lo establecido en la Res. CSU-458/2010.-

**Art.3º)** Regístrese; comuníquese a la Secretaría General de Ciencia y Tecnología (SGCyT) para su conocimiento; cumplido, archívese.------------------------------------------------

**///CDCIC-138/10**

**ANEXO**

*Distribución PGI-RE (Res.CSU 458/2010) para los diferentes PGIs en ejecución*

*en el Dep. de Cs. e Ing. de la Computación*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod. PGI** | **Director(es)** | **Título** | **Monto asignado por PGI-RE $** |
| 24/ZN13 | Maguitman, Ana | SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL ACCESO A INFORMACIóN EN CONTEXTO | **2777** |
| 24/ZN18 | García, Alejandro / Falappa, Marcelo | Formalismos Argumentativos aplicados a Sistemas Inteligentes para la Toma de Decisiones | **7529** |
| 24/ZN20 | Martinez, Diego | Agentes Inteligentes de Tiempo Real para Entornos Dinámicos y Juegos de Estrategia | **2028** |
| 24/N021 | Estevez, Elsa | Gobernabilidad Electrónica: Teorías, Modelos y Aplicaciones | **2914** |
| 24/ZN16 | Vazquez, Gustavo | Diseño de Métodos Basados en Inteligencia Computacional para la Predicción In-Silico de Propiedades ADME-Tox | **2028** |
| 24/N023 | Simari, Guillermo | REPRESENTACIóN DE CONOCIMIENTO, ARGUMENTACIóN Y APOYO A LA TOMA DE DECISIONES | **10603** |
| 24/ZN15 | Ponzoni, Ignacio | TéCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMáTICO Y COMPUTACIóN EVOLUTIVA APLICADAS AL DISEñO DE MODELOS PREDICTIVOS EN BIOINFORMáTICA | **2028** |
| 24/ZN14 | Echaiz, Javier | AUTOMATIZACIóN DE LA DETECCIóN DE INTRUSOS | **2028** |
| 24/N024 | Ardenghi, Jorge | COMPUTACIóN DISTRIBUIDA DE ALTO RENDIMIENTO Y DISPONIBILIDAD | **3863** |
| 24/ZN17 | Capobianco, Marcela | Seguridad y Privacidad en Android | **2028** |
| 24/N019 | Brignole, Nélida Beatriz | APLICACIONES DE COMPUTACIóN CIENTíFICA | **5758** |
| 24/N022 | Fillottrani, Pablo | LENGUAJES E INFERENCIA PARA REPRESENTACIóN DEL CONOCIMIENTO Y BASES DE DATOS | **2939** |
| 24/N020 | Castro, Silvia | REPRESENTACIONES VISUALES E INTERACCIONES P/EL ANáLISIS VISUAL | **5229** |
| 24/ZN12 | Martig, Sergio | HERRAMIENTAS DE VISUALIZACIóN PARA LA EXPLORACIóN DE DATOS | **2291** |
| TOTAL |  |  | **54042** |