## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-267/11

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

Los requerimientos docentes de las materias incluidas en el segundo cuatrimestre de los planes de estudio de las carreras Licenciatura en Ciencias de la Computación, Ingeniería en Sistemas de Computación, Profesorado en Computación y las materias de servicio que esta unidad académica se ha comprometido a dictar; y

**CONSIDERANDO:**

Las designaciones docentes que surgen de los concursos ordinarios y las asignaciones complementarias y contratos establecidos para este cuatrimestre;

# POR ELLO,

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 02 de noviembre de 2011**

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

**Art. 1°)**.- Establecer la asignación docente que se adjunta en el anexo de la presente resolución para el segundo cuatrimestre de 2011;

**Art. 2°)**.- Regístrese; cumplido, archívese.--------------------------------------------------------------

# ANEXO

2º cuatrimestre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Profesor | Asistente | Ayudantes | |
| Introducción a la Programación Orientada a Objetos | Sonia Rueda | Luján Ganuza | Natalia Nill  Luciano Vaschetti  Sebastián Urbina  Diego Schwindt  Manuel Soto  Hugo Martínez | |
| Resolución de Problemas y Algoritmos | Sergio Gómez | Sandra Di Luca | Ganuza Victoria  Diego Collazos  Diego Fernandez  Sebastián Dietz  Matarazzo José | |
| Tecnología de Programación | Diego Martínez | Martín Larrea | Komañski Nicolás  Paola Evangelista  Juan Biondi  Esteban Bett | |
| Lenguajes Formales y Autómatas | Ana Maguitman | Telma Delladio | Komansky Nicolás  Maximiliano Vera  Cardoso Virginia  Laura Barda | |
| Compiladores e Intérpretes | Laura Cobo | Sebastián Escarza | Cristian Gallo  Mariana Etcheber  Cristian Briguez  Carolina Olivera | |
| Organización de Computadoras | Alejandro Stankevicius | **Rocío Cecchini** | Gustavo Distel  Coccia Carballido  Maximiliano Escudero  Facundo Víctor Turi  Eliana Liberman  Damian Flores Choque |
| Inteligencia Artificial | Guillermo Simari | Mauro Gómez Lucero | Alonso Guadalupe  Cohen Andrea  Leonardo Molas | |
| Conceptos de Inteligencia Artificial | Alejandro García | Luciano Tamargo | Alfredo Sayes Lucero Gottifredi Sebastián  **Fulladoza Dalibón** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sistemas Operativos | Jorge Ardenghi | Karina Cenci | Salamanca Andres Fernando Sagui Dana Urribarri Fernando Nesci Schmale Federico |
| Sistemas Distribuidos | Jorge Ardenghi | Karina Cenci | Fernando NesciSchmale Federico |
| Sistemas Operativos y Distribuidos | Javier Echaiz | Pablo Davicino | Distel Gustavo Salamanca Andrés |
| Métodos de Computación Científica | Beatriz Brignole | G.Vázquez | Nadia Wainer Carlos Lorenzetti |
| Simulación | Ignacio Ponzoni |
| Bases de Datos | Marcelo Falappa | Diego García | Nicolás Gazcón  Marcos Julieta |
| Elementos de Bases de Datos | Mercedes Vitturini | Walter Grandinetti | García Franz Gabriela  Fernández Benassati M.  Lopez Franco María Celia |
| Administración de Proyectos de Software | Pablo Fillottrani  Clara Casalini | Clara Casalini | Cristian Briguez  Fabián Cabrera Soto  González María Paula  Haydee Ferreira |
| Auditoría y Legislación | Marcela Capobianco | Mendes Calo C. | Endara  Natalia Martínez |
| Interacción H-C | Sergio Martig | Martín Larrea | Dana Urribarri |
| Paradigmas de Programación Paralela y Distribuida | Javier Echaiz |  | Marini  Batista |

**Servicio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IOCP | **Nancy Ferracutti** | Carlos Gonzalía | Ángela Cesetti  Rodrigo Martínez |
| Sistemas de Información  CEIA | Nancy Ferracutti |  | Victor Ferracutti |
| Prinicipios y Herramientas de Programación | Ignacio Ponzoni |  |  |
| Tecnología en Educación Matemática | Marcela Capobianco | Kanhert Susana |  |
| Práctica Integradora | Paula González |  |  |