## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-207/09

**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 11 de noviembre de 2009**

**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 2009;

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

**ANEXO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Profesor | Asistente | Ayudantes | |
| Resolución de Problemas y Algoritmos | **Carlos Gonzalía** | **Sandra Di Luca** | **Diego Collazos**  **Diego Fernandez**  **Victoria Ganuza**  **Sebastián Dietz** | |
| Introducción a la Programación Orientada a Objetos | **Sonia Rueda** | **Sandra Di Luca** | **Hugo Martínez**  **Natalia Nill**  **Luciano Vaschetti**  **Damián Flores Choque**  **Nicolás Komañski**  **Sebastián Urbina**  **Maximiliano Vera** | |
| Tecnología de Programación | Diego Martínez | **Martín Larrea** | **Marcelo Díaz**  **Damian Avrij**  **Esteban Bett**  **María de la Paz Vives** | |
| Programación Orientada a Objetos | **Laura Cobo** | **Sergio Gómez** | **Andrea Cohen** | |
| Lenguajes Formales y Autómatas | Ana Maguitman | **Telma Delladio** | **Nahuel Filipuzzi**  **Lucia O’Flaherty**  **Silvana Rosales**  **Mónica Mitzig**  **Mariana Etcheber** | |
| Compiladores e Intérpretes | **Laura Cobo** | **Sebastián Escarza** | **Sebastián Gottifredi**  **Cristian Gallo**  **Ana Carolina Olivera** | |
| Inteligencia Artificial | **Guillermo Simari** | **Mauro Gómez Lucero** | **Gabriela García Franz**  **Nicolás Rotstein** | |
| Organización de Computadoras | **Rafael García** | **Alejandro Stankevicius** | **Rocío Cechini**  **Martín Chuburu**  **Damián Flores Choque**  **Maximiliano Escudero**  **Pablo Davicino**  **Gonzalo Isla Vieyra**  **Carlos Lorenzetti** |
| **Leonardo De Matteis** |
| Sistemas Operativos | **Jorge Ardenghi** | **Karina Cenci** | Fernando Nesci **Federico Schmale**  **Fernando Sagui**  **Dana Urribarri**  **Juan Arribillaga** |
| Sistemas Operativos y Distribuidos | **Javier Echaiz** | **Leonardo De Matteis** | María Celia López Franco |
| Paralelismo y Concurrencia | **Alejandro García** | **Mariano Tucat** | Victoria Ganuza |
| Métodos de Computación Científica | **Beatriz Brignole** | **Gustavo Vazquez** |  |
| Teoría y Diseño de Bases de Datos | **Marcelo Falappa** | **Diego García** | Luciano TamargoJulieta Marcos **Natalia** **Mitzig** |
| Elementos de Bases de Datos | **Mercedes Vitturini** | **Walter Grandinetti** | Pablo RebelMaría de los Ángeles Fernández BenassatiMaría Celia Lopez Franco |
| Administración y Gestión de Proyectos de Software | **Sergio Martig** | **Clara Casalini** | Cristian BriguezMaría Paula GonzálezHaydee Ferreira |
| Auditoría de Sistemas y Legislación | **Marcela Capobianco** | **Karla Mendes Calo** | Marcelo Endara **Pablo Davicino** |
| Simulación | **Ignacio Ponzoni** | **Axel Soto** | Ignacio Peluffo |
| Sistemas Información | **Nancy Ferracutti** |  | Alejandro Trobbiani |
| IOCP | **Susana Kanhert** |  |  |
| Didáctica para Computación | **María Paula González** |  |  |
| Tecnología en Educación Matemática (Matemática) | **Nancy Ferracutti** | **Jessica Carballido** | Noelia Valle |
| Interacción Humano-Computadora | **Sergio Martig** | **Martín Larrea** |  |
| Introducción al Procesamiento de Imágenes | **Silvia Castro** |  |  |
| Arquitecturas Modernas | **Rafael García** |  |  |
| Desarrollo Ágil de Software | **Manuel Fidel** |  |  |
| Datamining y Aprendizaje Automatizado | **Carlos Chesñevar** |  |  |
| Fundamentos de la Web Semántica | **Pablo Fillottrani** |  |  |
| Técnicas de Computación Evolutiva | **Ignacio Ponzoni** |  |  |