**REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-257/24**

**BAHIA BLANCA, 01 de octubre de 2024**

**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 Computación, Ingeniería en Sistemas de Información y las materias de servicio que esta unidad académica se ha comprometido a dictar; y

**CONSIDERANDO:**

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

Que el Consejo departamental aprobó en su reunión ordinario de fecha 01 de octubre de 2024, dicha distribución;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°**: Establecer la distribución docente que se adjunta en el anexo de la presente resolución para el segundo cuatrimestre de 2024;

**ARTICULO 2°:**  Regístrese; cumplido, archívese.----------------------------------------------------

**///CDCIC-257/24**

ANEXO

| **Materias** | **Profesor** | **Asistente** | **Ayudantes** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Introducción a la Programación Orientada a Objetos** | Luciano Tamargo | **Sebastián Escarza** | Iván Maciel  Ludmila Proligyn  Rodrigo Herlein |
| Luján Ganuza | Antonella Antonini | Guillermo Sewald Urban  Ezequiel Zucoli  Tomás Bertotto |
| **Resolución de Problemas y Algoritmos** | Diego García | Natalia Nill | Victoria Ganuza  Laureano Ramirez  Pedro Evangelista |
| Rocío Cecchini | **Natalia Nill** | Andrea Arizmendi  Matías Ríos  **Irene Coronel** |
| **Introducción a la Ingeniería de Software** | Axel Soto | Anita Nicolini | Nicolás Leidi  Guadalupe Carreño  Melina Duran  Ignacio Joaquín Dotta |
| Clara Casalini | Mariel Evangelista | **Danilo La Colla**  **Florencia Loustaunau**  **Agustín Peyrot**  **Guillermo Sewald Urban** |
| **Lenguajes Formales y Autómatas** | Ana Maguitman | Vir Sabando | Emanuel Orler Lincor  **Franco Popp**  **María Arce Pistone** |
| Telma Delladio | Diego Orbe Leiva | RominaGarcía  Candela Ledesma  **Lázaro Gibert García** |
| **Teoría de la Computabilidad** | Carlos Chesñevar | Cecilia Baggio | Trinidad Crozes  Fabrizio Meschini  Matías R. Budan  **Irene Coronel** |
| **Estructuras de Datos** | Ana Nicolini | **Gabriela Díaz** | Quimey Rodi  Rocío Garza  Branco M. Carpinetti  **Laureano De Luca** |
| **Tecnología de Programación** | **Federico Joaquín** | Federico Joaquín | Jano Axel Lockhart  **Rocío Garza**  **Fabricio Meschini**  Luciana Biera  **Teo Vogel**  **Victoria Ganuza** |
| **Organización de Computadoras** | Alejandro Stankevicius | M. Escudero | Francisco Cáneva  Esteban Caverzán  Mariano Coccia Carballido  Martina Asteasuain  Rodrigo Herlein  Claudio Solis |
| **Modelos de Software – 64 Hs.** | Laura Cobo | Telma Delladio | Guadalupe Saint Pierre  **Ignacio Nyveiro**  Matías Gandolfo |
| **Bases de Datos** | Marcelo Falappa | Diego García | Sebastián Soto  Iván Sandiumenge  **Facundo Diz**  **Ignacio Nyveiro** |
| **Elementos de Bases de Datos** | Mercedes Vitturini | Walter Grandinetti |  |
| **Sistemas Operativos y Distribuidos** | Gustavo Distel | Gustavo Distel | Federico Iarlori  **Juan Ignacio Dingevan** |
| **Sistemas Operativos** | Karina Cenci | Sebastián Farías | Federico Fappitale  Damián Flores Choque  Francisco Brunner  **Ramiro Cejas** |
| **Métodos Formales para Ingeniería de Software – 64 Hs.** | Laura Cobo | Telma Delladio | José Paredes  Yamil Soto  Guadalupe Saint Pierre  **Martina Asteasuain** |
| **Métodos de Computación Científica – 64 Hs.** | Beatriz Brignole  Rocío Cecchini | **Andrea Arizmendi** | Fiorella Cravero |
| **Simulación** | Ignacio Ponzoni | Mario Leiva |  |
| **Sistemas Embebidos** | José Moyano | Andrés Salamanca |  |
| **Auditoría de Sistemas – 64 Hs.** | Marcelo Endara | Marcelo Endara |  |
| **Compiladores e Intérpretes** | Sebastian Gottifredi |  | Cristian Gallo |
| **Inteligencia Artificial** | Alejandro García | Federico Schmidt | Matías Gandolfo |
| **Sistemas Inteligentes Artificiales – 64 Hs.** | Andrea Cohen | Andrea Cohen | José Paredes  Yamil Soto  Matías Gandolfo |
| **Administración de Proyectos de Software** | Elsa Estévez  Pablo Fillottrani | Fernando Astesuain | **Juan Ignacio Ferrari Desteffaniz** |
| **Proyectos de Sistemas de Software** | Gerardo Simari | Nadia Wainer | Ángela Cesetti  Diego Etcheverry |
| **Verificación y Validación de Software** | Martín Larrea | Antonella Antonini | Rocío Yatzky |
| **Ingeniería de Aplicaciones** | Matías Selzer | Matías Selzer |  |
| **Práctica Profesional Supervisada** |  | Nicolás Gazcón |  |

**Servicio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materias** | **Profesor** | **Asistente** | **Ayudantes** |
| **Sistemas de Información**  **(Departamento de Ingeniería)** | Nancy Ferracutti | Víctor Ferracutti |  |
| **Tecnología en Educación Matemática**  **(Departamento de Matemática)** | **María Paula González** | **María Paula González** |  |
| **Introducción a la Operación de Computadoras Personales**  **(Departamento de BByF)** | Carlos Lorenzetti | **Fiorella Cravero** | Andrea Arizmendi  Víctor Ferracutti |
| **Informática IE**  **Informática – IIE**  **Herramientas Informáticas E**  **(Departamento de Ciencias de la Salud)** |
| **Principios y Herramientas de Programación** | Jessica Carballido | **Juan Miguel Bajo** | **Claudio Solis** |
| **Algoritmia y Estructuras de Datos**  **(Departamento de Matemática)** | Sergio Gómez |  | Kevin Schwietzer |
| **Algoritmia y Complejidad Computacional**  **(Departamento de Matemática)** | **Pablo Fillottrani** |  |  |