



**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-145/25**

**BAHIA BLANCA, 27 de mayo de 2025**

**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 27 de mayo de 2025, dicha distribución;

**POR ELLO,**

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

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Establecer la distribución docente que se adjunta en el anexo de la presente resolución para el primer cuatrimestre de 2025;

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



///CDCIC-145/25

ANEXO

Materias	Profesor	Asistente	Ayudantes
Resolución de Problemas y Algoritmos	Jessica Carballido (A-F)	Ana Nicolini	<ul style="list-style-type: none"><li>• Andrea Arizmendi</li><li>• Victoria Ganuza</li><li>• Sebastián Soto</li><li>• Ludmila Prolygin</li></ul>
	Diego García (G-N)	Natalia Nill	<ul style="list-style-type: none"><li>• Andrea Arizmendi</li><li>• Ludmila Prolygin</li><li>• Franco Emanuel León</li><li>• Chaves, Nahuel</li></ul>
	Alejandro García (O-Z)	Walter Grandinetti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sebastián Soto</li><li>• Tomas Bertotto</li><li>• Ignacio Tomás Hermida</li><li>• Elía, Guadalupe</li></ul>
Introducción a la Programación Orientada a Objetos	Luciano Tamargo	Ana Nicolini	<ul style="list-style-type: none"><li>• Natalia Nill</li><li>• Antonella Antonini</li><li>• Pedro Evangelista Pascal</li><li>• Martín Gómez Ramos</li></ul>
Estructuras de Datos	Sergio Gómez	Ana Nicolini	<ul style="list-style-type: none"><li>• Francisco Brunner</li><li>• Melina Durán</li><li>• Iván Maciel</li></ul>
	Martín Larrea	Sebastián Escarza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jano Lockhart</li><li>• Melina Durán</li><li>• Branco Martínez Carpineti</li></ul>
Lenguajes Formales y Automatas	Telma Delladio	Diego Orbe Leiva	<ul style="list-style-type: none"><li>• Micaela Cano</li><li>• Romina García</li><li>• Laureano Ramírez</li><li>• Fabricio Meschini</li></ul>
Teoría de la Computabilidad	Carlos Chesñear	Diego García	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cristian Gallo (Pidió licencia)</li><li>• Matías Gandolfo</li><li>• Matías Rosenzvaing Budan</li><li>• Tomás Rueda</li><li>• Paola Budan</li><li>• En concurso (ex Orler)</li></ul>
Tecnología de Programación	Federico Joaquín	Federico Joaquín	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luciana Biera</li><li>• Victoria Ganuza</li></ul>
Organización de Computadoras	José Moyano	Maximiliano Escudero	<ul style="list-style-type: none"><li>• Martina Asteasuain</li><li>• Joaquín Sabater</li><li>• Juan Miguel Bajo</li></ul>



Materias	Profesor	Asistente	Ayudantes
Lógica para Ciencias de la Computación	Marcelo Falappa	Mauro Gómez Lucero	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matías Gandolfo</li><li>• Santino Di Federico</li><li>• Iván Sandiumenge</li><li>• Yamil Soto</li><li>• Laureano De Luca</li></ul>
Lenguajes de Programación	Laura Cobo	Federico Schmidt	<ul style="list-style-type: none"><li>• En concurso (Ex Briguez)</li></ul>
Algoritmos y Complejidad	Pablo Fillottrani	Telma Delladio	<ul style="list-style-type: none"><li>• José Paredes</li><li>• Trinidad Crozes</li><li>• Fabricio Meschini</li><li>• Mario Leiva</li></ul>
Arquitectura de Computadoras para ingeniería	Dana Urribarri	Vir Sabando	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rodrigo Herlein</li></ul>
Arquitectura de Computadoras	Dana Urribarri	Gabriela Díaz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esteban Caverzán</li><li>• Rodrigo Herlein</li><li>• Leonardo Dreizzen</li><li>• Camila Degiusti</li><li>• Franco Piumatti</li><li>• Juan Lopez Dousdebis</li></ul>
Redes y Teleprocesamiento	Sergio Davicino	Mariano Coccia Carballido	
Redes de Computadoras	Alejandro Stankevicius	Leonardo De Matteis	<ul style="list-style-type: none"><li>• Francisco Caneva</li><li>• Federico Iarlori</li><li>• Quimey Rodi</li></ul>
Análisis y Diseño de Sistemas	Mercedes Vitturini	Marian Fernández Benasatti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agustina Guastavino</li></ul>
Diseño y Desarrollo de Software	Sebastian Gottifredi	Emanuel Lagarrigue Lazarte	
Computación Gráfica	María Luján Ganuza Matías Selzer		<ul style="list-style-type: none"><li>• Damián Flores Choque</li></ul>
Seguridad en Sistemas	Leonardo De Matteis	Leonardo De Matteis	
Ingeniería de Aplicaciones Web	Diego Martínez	Mariano Tucac	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fernando Martínez</li><li>• Federico Rosenzvaing</li></ul>



Materias	Profesor	Asistente	Ayudantes
Requerimientos de Sistemas	Andrea Cohen	Fabian Cabrera Soto	<ul style="list-style-type: none"><li>Guadalupe Saint Pierre</li><li>En concurso (Ex Cabrera)</li><li>Rocío Yatzky</li><li>Fabio Campetti</li></ul>
Arquitectura y Diseño de Sistemas	Elsa Estévez	Luciana Biera	<ul style="list-style-type: none"><li>Kevin Schweitzer</li><li>Paola Budan</li><li>Stefano Canossini</li></ul>
Sistemas Distribuidos	Karina Cenci		<ul style="list-style-type: none"><li>Federico Fapittale</li></ul>
Gestión de Calidad	Gerardo Simari	Nadia Wainer	<ul style="list-style-type: none"><li>Ángela Cesetti</li><li>Diego Etcheverry</li></ul>
Práctica Profesional Supervisada		Nicolás Gazcón	

## Servicio

Materias	Profesor	Asistente	Audantes
Fundamentos de Informática (Agrimensura)	Nancy Ferracutti	Víctor Ferracutti (Cargo Ingeniería)	
Introducción a la Operación de Computadoras Personales (Farmacia - TAU)	María Paula González	Andrea Arizmendi	<ul style="list-style-type: none"><li>Victor Ferracutti</li></ul>
Principios y Herramientas de Programación (Física)	Carlos Lorenzetti	Federico Rosenzvaing	
Algoritmia y Estructuras de Datos	Sergio Gómez (contrato del Depto. de Matemática)		



(Departamento de Matemática)			
------------------------------	--	--	--