



REGISTRADO BAJO N° 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 1º: Establecer la distribución docente que se adjunta en el anexo de la presente resolución para el segundo cuatrimestre de 2024;

ARTICULO 2º: 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 Florescia Loustaunau Agustín Peyrot Guillermo Sewald Urban
Lenguajes Formales y Autómatas	Ana Maguitman	Vir Sabando	Emanuel Orlor Lincor Franco Popp María Arce Pistone
	Telma Delladio	Diego Orbe Leiva	Romina García Candela Ledesma Lázaro Gibert García
Teoría de la Computabilidad	Carlos Chesñear	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 Fabrizio Meschini Luciana Biera Teo Vogel Victoria Ganuza
Organización de Computadoras	Alejandro Stankevicius	M. Escudero	Francisco Cánova



Materias	Profesor	Asistente	Ayudantes
			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	
	Sebastian Gottifredi		Cristian Gallo



Materias	Profesor	Asistente	Ayudantes
Compiladores e Interpretes			
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	Pablo Fillottrani		



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