

PRIMER AÑO

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Resolución de Problemas y Algoritmos (REC) Pre: 10:00 – 12:00 hs Aranda Laboratorios 1 y 3	Elementos de Álgebra (REC) Pre: 9:00 – 13:00 Vannicola Aula 44 Desarrollo de Algoritmos (Práctica) Pre: 08:30 – 10:30 hs. Martinez Carod Laboratorios 1 y 3	Elementos de Álgebra Lineal Pre: 10:00 – 13:00 hs. Albornoz Aula 44	Elementos de Álgebra (REC) Pre: 9:00 – 13:00 hs Vannicola Aula 44 Desarrollo de Algoritmos (Teoría) Pre: 8:30 – 10:30 hs. Martinez Carod Aula i1 (Práctica) Pre: 10:30 – 12:30 hs. Laboratorios 1 y 2	Elementos de Álgebra Lineal Pre: 10:00 – 13:00 hs. Albornoz Aula 44
		Psicología I (Teoría) Pre: 14:00 - 17:00 Gallosi Aula 40	Resolución de Problemas y Algoritmos (REC) Pre: 14:00 – 16:00 hs Aranda Aula i1	Psicología I (*) (Práctica) Pre: 9:00-11:00 / 14:00-16:00 Aula 40
Modelado de Datos (Teoría-Módulo 2) Pre: 16.00 – 18.00 hs Cruz Aula i1	Modelado de Datos (Teoría-Módulo 1) Pre: 15:30 – 17:30 hs. Buccella Aula i4		Elementos de Teoría de la Computación Pre: 15:00 – 17:00 hs Kogan Aula i7	
Modelado de Datos (Práctica- Módulo 1) Pre: 18:00 – 20:00 hs Buccella Aula i1	Elementos de Teoría de la Computación Pre: 18:00 – 20:00 hs. Kogan Aula i1	Modelado de Datos (Práctica-Módulo 2) Pre: 18:00 – 20:00 hs. Cruz Aula i1	Elementos de Teoría de la Computación 18:00 – 20:00 hs. (Consulta Virtual) Kogan	Elementos de Teoría de la Computación 18:00 – 20:00 hs. (Virtual) Kogan

(*) El estudiante podrá optar por uno de los horarios de los módulos de práctica. Por SIU se inscriben a la Teoría, las comisiones de Prácticas las organiza la cátedra.

SEGUNDO AÑO

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Métodos Computacionales para el Cálculo Pre: 10:00 – 12:00 hs Allan Aula i4	Arquitecturas y Organización de Computadoras I Pre: 09:00 – 12:00 hs. Zurita Laboratorios 1 y 3	Métodos Computacionales para el Cálculo Pre: 8:00 – 12:00 hs. Allan Laboratorio 3	Arquitecturas y Organización de Computadoras I Pre: 09:00 – 12:00 hs. Zurita Laboratorios 1 y 2
Programación Concurrente Pre: 13:00 – 15:00 Amaro Laboratorio I y III Aula i5	Inglés Técnico II Pre: 13.00 – 15.00 Sorbellini Aula i1		Teoría de la Computación II (Teoría) Pre: 14:30 – 16:30 hs. Parra Aula i5	
Didáctica General (Práctica) Espósito Pre: 17:00 - 20:00 Aula 41	Didáctica General (Teoría) Alarcon Pre: 15:00 - 18:00 Aula 44			
Ingeniería de Requerimientos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs (Virtual / Presencial) De Renzis Aula i4	Ingeniería de Requerimientos (Teoría) 18:00 – 20:00 hs. (Virtual / Presencial) De Renzis Aula i4	Programación Concurrente Pre: 17:00 – 20:00 Amaro Laboratorios 1 y 2	Teoría de la Computación II (Práctica) Pre: 17:00 – 19:00 hs. Parra Aula i5	

TERCER AÑO

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Análisis de Algoritmos (Consulta) 9:00 – 10:00 hs (Virtual) Martinez Carod</p>	<p>Métodos Computacionales para el cálculo (Sólo Prof. Informática) Pre: 10:00 – 12:00 hs. Allan Aula i4</p>	<p>Lógica para Ciencias de la Computación (Teoría) Pre: 09:00 – 12:00 hs. Cecchi Aula i2</p>	<p>Lógica para Ciencias de la Computación (Práctica) 10:00 – 11:30hs (Virtual) Cecchi</p> <p>Métodos Computacionales para el Cálculo (Sólo Prof. Informática) Pre: 8:00 – 12:00 hs. Allan Laboratorio 3</p>	<p>Análisis de Algoritmos (Teoría- práctica) Pre: 8:30 – 12:30 hs Martinez Carod Laboratorio 3</p>
	<p>Gestión de Bases de Datos (Teoría) Pre: 13:30 – 15:30 hs. Buccella Aula i2</p>		<p>Gestión de Proyectos de Desarrollo Software Teoría: 15:30 – 17:30 hs. (Virtual / Presencial) Luzuriaga Aula i2</p>	
<p>Redes de Computadoras I Pre: 15:00 – 17:00 hs. Moran Laboratorio 2</p>	<p>Gestión de Proyectos de Desarrollo Software Práctica 15:30 – 17:30 hs. (Virtual / Presencial) Luzuriaga Aula i2</p>	<p>Redes de Computadoras I Pre: 15:00 – 17:00 hs. Moran Laboratorio 1</p>		
<p>Lógica para Ciencias de la Computación Pre: Práctica 17:30 – 19:00 hs. Cecchi Aula i2</p>		<p>Gestión de Bases de Datos (Práctica) Pre: 18:00 – 20:00 hs. Buccella Aula i9</p>	<p>Laboratorio de Programación Pre: 18:00 – 20:00 hs. Amaro Laboratorio 3</p>	

Los alumnos del Profesorado que deban cursar las asignaturas: **Diseño de Sistemas Informáticos para Educación y Laboratorio de Tecnologías de la información y Comunicación en la Educación** (Consultar en Secretaría Académica)

CUARTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 15:00 – 19:00 hs. (Virtual) Vaucheret	Diseño de Algoritmos (Teoría) Pre: 13:00 – 16:00 hs Lopez Consejo Directivo FAIF	Especificación con Métodos Formales (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. (Virtual) Flores	Inteligencia Artificial (Teoría) 15:00 – 17:00 hs. (Virtual) Vaucheret	Diseño de Algoritmos (Práctica) Pre: 16:00 – 19:00 hs. Lopez Consejo Directivo FAIF
	Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 16:00 – 18:00 hs. (Virtual) Vaucheret	Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 hs. (Virtual) Grosso	Inteligencia Artificial (Práctica) 17:00 – 19:00 hs. (Virtual) Vaucheret	Especificación con Métodos Formales (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. (Virtual) Flores

CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Laboratorio de Bases de Datos (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. (Virtual) Mazalu	Sistemas de Información II (Teoría/Práctica) 16:00 – 18:00 hs. (Virtual) Cechich	Depósito y Minería de Datos (Teoría/Práctica) 15:00 – 18:00 hs. (Virtual) Cechich	Inteligencia Artificial (Teoría) 15:00 – 17:00 hs. (Virtual) Vaucheret	Especificación de Diseño de Software (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. (Virtual) Moyano
Laboratorio de Bases de Datos (Práctica) 19:00 – 21:00 hs. (Virtual) Mazalu	Sistemas de Información II (Teoría/Práctica) 18:00 – 20:00 hs. (Virtual) Cechich	Depósito y Minería de Datos (Teoría/Práctica) 18:00 – 21:00 hs. (Virtual) Cechich	Inteligencia Artificial (Práctica) 17:00 – 19:00 hs. (Virtual) Vaucheret	Especificación de Diseño de Software (Práctica) 19:00 – 21:00 hs. (Virtual) Moyano

Los alumnos del Profesorado que deban cursar la asignatura: **Tópicos Avanzados en Ciencias de la Computación** (Consultar en Secretaría Académica)

QUINTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Laboratorio de Inteligencia Artificial 14:00 – 17:00 hs. (Virtual) Braun	Laboratorio de Compiladores e Intérpretes (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. (Virtual) Parra	Técnicas para Minería de Datos 14:00 – 16:00 hs. (Virtual / Presencial) Roger	Laboratorio de Inteligencia Artificial 13:00 – 16:00 hs. (Virtual) Braun	Técnicas para Minería de Datos 14:00 – 16:00 hs. (Virtual / Presencial) Roger
			Laboratorio de Compiladores e Intérpretes (Práctica) (En Laboratoriooratorio) Pre: 16:00 – 18:00 hs. Parra Laboratorio 3	

QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Reingeniería de Software y Procesos 15:00 – 19:00 hs. (Virtual) Luzuriaga		Técnicas para Minería de Datos 14:00 – 16:00 hs. (Virtual / Presencial) Roger ELECTIVA	Sistemas de Información para la Web (Teoría) 16:30 – 18:30 hs. (Virtual) Mazalu	Técnicas para Minería de Datos 14:00 – 16:00 hs. (Virtual / Presencial) Roger ELECTIVA
Diseño de Planes de Negocios 18:00 – 22:00 hs Cechich ELECTIVA	Construcción y Validación de Software 17:00 – 21:00 hs. (Virtual) Flores/Aranda	Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 (Virtual) Grosso	Sistemas de Información para la Web (Práctica) 18:30 – 20:30 hs. (Virtual) Mazalu	