

PRIMER AÑO

MÓDULO I				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Elementos de Algebra 09:00 – 12:00 hs. Aula 40	Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 09:00 – 11:00 hs. Laboratorios 2 y 3	Elementos de Algebra 09:00 – 12:00 hs. Aula 44		Introducción a la Computación (Teoría – Módulo Único) 10:00 – 12:00 hs. Aula 13
	Introducción a la Computación 11:00 – 13:00 hs. Aula 16			
Modelos y Sistemas de Información (Teoría – Módulo Único) 20:00 – 22:00 hs. Aula 16		Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 20:00 – 22:00 hs. Aula 16	Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría – Módulo Único) 20:00 – 22:00 hs. Aula 106	

MÓDULO II				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Elementos de Algebra 14:00 – 17:00 hs. Aula 40		Elementos de Algebra 14:00 – 17:00 hs. Aula 44		Introducción a la Computación (Teoría – Módulo Único) 10:00 – 12:00 hs. Aula 13
	Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Laboratorios 1 y 2			
				Introducción a la Computación 14:00 – 16:00 hs. Aula 105
Modelos y Sistemas de Información (Teoría – Módulo Único) 20:00 – 22:00 hs. Aula 16			Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría – Módulo Único) 20:00 – 22:00 hs. Aula 106	Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Aula 24

Práctica Laboratorio – INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN a partir de mayo:

Módulo I: Lunes de 12:00 a 15:00 hs. - Laboratorio 3 y Martes de 15:00 a 18:00 hs. - Laboratorio 2

Módulo II: Viernes de 14:00 a 16:00 hs. - Laboratorio 1

PEDAGOGÍA – Profesorado en Informática:

Teórico: Jueves de 18:00 a 21:00 hs. – Aula 40

Prácticas: Opción 1: Miércoles de 17:00 a 20:00 hs. – Aula 44

Opción 2: Martes de 19:00 a 22:00 hs. – Aula 40

Opción 3: Martes de 08:00 a 11:00 hs. – Aula 40

RECURSADO DE ELEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL – Ambas Licenciaturas:

Martes de 09:00 a 12:00 hs. - Aula 41

Jueves de 09:00 a 12:00 hs. - Aula 41

RECURSADO DE DESARROLLO DE ALGORITMOS:

Teórico: Miércoles de 08:00 a 10:00 hs. - Laboratorio 3

Prácticas: Miércoles de 10:00 a 12:30 hs. - Laboratorio 3

Lunes de 11:30 a 13:00 hs. - Laboratorio 2

SEGUNDO AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Estructuras de Datos 09:00 – 12:00 hs. Laboratorio 3 y Aula 6	Inglés Técnico I 10:00 – 12:00 hs. Aula 45	Programación Orientada a Objetos (Teoría) 09:30 – 11:30 hs. Aula 45		Estructuras de Datos 09:00 – 12:00 hs. Laboratorios 1 y 3
		Programación Orientada a Objetos (Práctica) 11:00 – 13:00 hs. Laboratorio 1 y 2		
Cálculo Diferencial e Integral 13:00 – 16:00 hs. Aula 41		Cálculo Diferencial e Integral 13:00 – 16:00 hs. Aula 41	Teoría de la Computación I (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Aula 102	Programación Orientada a Objetos (Práctica) 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1 y 2
Programación Orientada a Objetos (Práctica) 17:00 – 19:00 hs. Laboratorio 1 y 2			Teoría de la Computación I (Práctica) 17:00 – 19:00 hs. Aula 102	

TERCER AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 hs. Aula 53		Diseño de Bases de Datos (Teoría) 10:00 – 12:00 hs. Aula 53	Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 hs. Aula 101	Arquitecturas de Software (Teoría) 10:00 – 12:00 hs. Aula 102
	Sistemas Operativos I 16:00 – 18:00 hs. Aula 101	Principios de Lenguajes de Programación (Práctica - M1) 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1	Sistemas Operativos I 16:00 – 18:00 hs. Aula 101	Principios de Lenguajes de Programación (Teoría) 12:00 – 14:00 hs. Aula 105
	Diseño de Bases de Datos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 3	Principios de Lenguajes de Programación (Práctica - M2) 18:00 – 20:00 hs. Aula 105	Arquitecturas de Software (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Aula 45	

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA EDUCACIÓN – Profesorado en Informática : sujeta a inscripción de alumnos.

PSICOLOGÍA II – Profesorado en Informática:

Teórico: Miércoles de 14:00 a 16:00 hs. – Aula 40

Prácticas: Lunes de 09:00 a 12:00 hs. – Aula 8 – subsuelo – Facultad de Ingeniería

Miércoles de 16:00 a 18:00 hs. – **Aula 21 – Facultad de Humanidades**

CUARTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 hs. Laboratorio 1		Complejidad Computacional 09:00 – 12:00 hs. Consejo Directivo Fal	Complejidad Computacional 09:00 – 12:00 hs. Aula 5 – FAEA	
Lenguajes Declarativos 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1		Sistemas Paralelos 13:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	Lenguajes Declarativos 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	Lenguajes Declarativos 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1
	Especificación de Software (Teoría) 18:00 – 21:00 hs. Consejo Directivo Fal			Especificación de Software (Práctica) 18:00 – 21:00 hs. Consejo Directivo FAI

CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 hs. Laboratorio 1			Modelado de Procesos de Negocios (Teoría) 10:00 – 13:00 hs. Consejo Directivo Fal	
	Especificación de Requerimientos 14:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal	Sistemas Paralelos 13:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	Sistemas de Información I (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Consejo Directivo Fal	
Planificación y Control de Proyectos 17:00 – 21:00 hs. Aula 13.1	Sistemas de Información I (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Consejo Directivo FaEA		Modelado de Procesos de Negocios (Práctica) 18:00 – 21:00 hs. Consejo Directivo Fal	

CUARTO AÑO – Profesorado en Informática

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 hs. Aula 53			Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 hs. Aula 101	
	Didáctica Específica 18:00 – 21:00 hs. Oficina 9		Didáctica Específica 18:00 – 21:00 hs. Oficina 9	

LABORATORIO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA EDUCACIÓN – Profesorado en Informática: sujeto a inscripción de alumnos.

POLÍTICA EDUCACIONAL ARGENTINA – Profesorado en Informática:

Teórico: Lunes de 17:30 a 20:30 hs. – Aula 6 – Facultad de Economía y Administración

Prácticas: Miércoles de 16:00 a 19:00 hs. – Aula 2 – Planta Alta – Facultad de Ingeniería

Miércoles de 18:00 a 21:00 hs. – Aula 21 – Facultad de Humanidades

QUINTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Diseño de Compiladores e Intérpretes 13:00 – 15:00 hs. Laboratorio 1		Agentes Inteligentes para la Web 14:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1	
Sistemas Inteligentes (Práctica) 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 3	Diseño de Compiladores e Intérpretes 15:00 – 17:00 hs. Laboratorio Biblioteca	Sistemas Inteligentes (Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal		
Inteligencia Artificial en Juegos (Electiva) 20:00 – 22:00 hs. Consejo Superior UNCo		Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 hs. Consejo Directivo Fal	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 1	Visualización de la Información (Electiva) 18:00 – 22:00 hs. Aula 101
Programación de Sistemas Embebidos (Electiva) 18:00 – 22:00 hs. Consejo Directivo Fal				

Asignaturas que pueden ser cursadas como electivas para LCC que se dictan en LSI:

- **SISTEMAS DE INFORMACIÓN I:** Teoría: **Jueves de 14:00 a 16:00 hs** – Consejo Directivo Fal y Práctica: Martes de 18:00 a 20:00 hs. - Consejo Directivo FaEA

- **PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS:** Lunes de 17:00 a 21:00 hs. - Aula 13.1

QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Verificación y Validación de Software (Práctica) 14:00 – 16:00 hs. Aula 101			
Sistemas Inteligentes (Práctica) 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 3	Verificación y Validación de Software (Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo FaEA	Sistemas Inteligentes (Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal	BD Federadas 14:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal	Auditoría de los Sistemas de Información 14:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal
Programación de Sistemas Embebidos (Electiva) 18:00 – 22:00 hs. Consejo Directivo Fal		Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 hs. Consejo Directivo Fal	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 1	Visualización de la Información (Electiva) 18:00 – 22:00 hs. Aula 101

Asignatura que puede ser cursada como electiva para LSI que se dicta en LCC:

- **AGENTES INTELIGENTES PARA LA WEB:** Jueves de 14:00 a 18:00 hs – Laboratorio 1