

**PRIMER AÑO**

<b>MÓDULO I</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Elementos de Algebra</b> 09:00 – 12:00 hs. Aula 44	<b>Resolución de Problemas y Algoritmos</b> (Práctica) 09:00 – 11:00 hs. Laboratorios 2 y 3	<b>Elementos de Algebra</b> 09:00 – 12:00 hs. Aula 44		<b>Introducción a la Computación</b> (Teoría – Módulo Único) 10:00 – 12:00 hs. Aula 13
	<b>Introducción a la Computación</b> 11:00 – 13:00 hs. Aula 16			<b>Modelos y Sistemas de Información</b> (Teoría – Módulo Único) 12:00 – 14:00 hs. Aula 13
		<b>Modelos y Sistemas de Información</b> (Práctica) 20:00 – 22:00 hs. Aula 16	<b>Resolución de Problemas y Algoritmos</b> (Teoría – Módulo Único) 20:00 – 22:00 hs. Aula 106	

<b>MÓDULO II</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Elementos de Algebra</b> 14:00 – 17:00 hs. Aula 40		<b>Elementos de Algebra</b> 14:00 – 17:00 hs. Aula 44		<b>Introducción a la Computación</b> (Teoría – Módulo Único) 10:00 – 12:00 hs. Aula 13
	<b>Resolución de Problemas y Algoritmos</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Laboratorios 1 y 2			<b>Modelos y Sistemas de Información</b> (Teoría – Módulo Único) 12:00 – 14:00 hs. Aula 13
				<b>Introducción a la Computación</b> 14:00 – 16:00 hs. Aula 105
			<b>Resolución de Problemas y Algoritmos</b> (Teoría – Módulo Único) 20:00 – 22:00 hs. Aula 106	<b>Modelos y Sistemas de Información</b> (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 13:00 a 15:00 hs. - Laboratorio 3

**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**

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

**TERCER AÑO**

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

**CUARTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Sistemas Paralelos</b> 10:00 – 13:00 hs. Laboratorio 1		<b>Complejidad Computacional</b> 09:00 – 12:00 hs. Consejo Directivo Fal	<b>Complejidad Computacional</b> 10:00 – 13:00 hs. <b>Aula 45</b>	
<b>Lenguajes Declarativos</b> 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1		<b>Sistemas Paralelos</b> 13:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	<b>Lenguajes Declarativos</b> 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	<b>Lenguajes Declarativos</b> 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1
	<b>Especificación de Software (Teoría)</b> 18:00 – 21:00 hs. Consejo Directivo Fal			<b>Especificación de Software (Práctica)</b> 18:00 – 21:00 hs. Consejo Directivo FAI

**CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información**

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

**CUARTO AÑO – Profesorado en Informática**

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

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
	<b>Diseño de Compiladores e Intérpretes</b> 13:00 – 15:00 hs. Laboratorio 1		<b>Agentes Inteligentes para la Web</b> 14:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1	
<b>Sistemas Inteligentes (Práctica)</b> 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 3	<b>Diseño de Compiladores e Intérpretes</b> 15:00 – 17:00 hs. Laboratorio Biblioteca	<b>Sistemas Inteligentes (Teoría)</b> 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal		
		<b>Laboratorio de Programación Distribuída</b> 18:00 – 20:00 hs. Consejo Directivo Fal	<b>Laboratorio de Programación Distribuída</b> 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 1	

**QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
	<b>Verificación y Validación de Software (Práctica)</b> 14:00 – 16:00 hs. Aula 101			
<b>Sistemas Inteligentes (Práctica)</b> 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 3	<b>Verificación y Validación de Software (Teoría)</b> 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo FaEA	<b>Sistemas Inteligentes (Teoría)</b> 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal		<b>Auditoría de los Sistemas de Información</b> 14:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal
		<b>Laboratorio de Programación Distribuída</b> 18:00 – 20:00 hs. Consejo Directivo Fal	<b>Laboratorio de Programación Distribuída</b> 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 1	